

# المقطف

الجزا العاشر من السنة التاسعة عشرة

اكتوبر ( تشريناول ) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٢ ربيع الثاني سنة ١٣

مقام الاستاذ هكسلي



لما ذكرنا توجمة الاستاذ هكسلي في الجزء الثامن من المقتطف لم نتمكن من نشر صورته وهوفي أخريات ايامه ليطلع عليها جمهورالقراء فنشر ناها الآن الآان هذا الرسم الظاهري لا يُقابَل بالرسم المعنوي الذي تمكن من نفوس قرّاء سيرته ومطالعي خطبه ومقالاته فان الرجل كان نادرة في قوّة الحجة وإخلاص التيّة والشهادة للحق حسبا يعنقده لا يخاف فيه لومة لائم ولا يراعي مقام كبير ولا يخنقر ضعة صغير. ويظهر ذلك با جلى بيان من

حادثتين جرنا له في مجمع ترقية العلوم البريطاني سنة ١٨٦٠ وسنة ١٨٩٠ وقد اشار اليهما العلامة الاستاذ مخائبل فوستر الفسيولوجي الشهير بمد وفاة هكسلي بأيام . قال ما مؤاده "غض نادي المجمع البريطاني في اكسفرد سنة ١٨٦٠ وقام احد الاساففة العلماء وندد بالمذهب الداروني تمنديدًا اختلب الالباب بيلاغلي وبما صحبه من سلطة المتكلم على عقول سامعيه وتكرُّهم من مذهب حسبوه الفرية القاضية على الدين والفضيلة والآداب، فصنَّق له الحضور مرارًا ونادوا باصوات البشر والحبور ولوَّحت له النساة الشريفات بمناد بلهن علامة السرور والغلبة . ولما سكن الجاش واستولت السكينة على الجمع نهض هكسلي ولم يكن اسمة معروفًا الألدى حلقة خاصة من العلماء الاحداث فصفقوا له ورحبوا به ولكن كاد صونهم لا يسمع في ذلك المحفل العظيم فجعل يفيد حجج الخطيب حجة حجة وقابل الجمع اقواله ولا بالاستنكار ثم بالقبول ثم بالرضى التام . ولم يطل الكلام حتى اختلب الالباب بحسن بيانه وقوء حجنه فجعل الجمع يصفق له مرة بعد أخرى ولم يتم كلامة حتى وقع في ننوسهم موقعًا عظيمًا واعجبوابه كما الجمع يصفق له مرة بعد أخرى ولم يتم كلامة حتى وقع في ننوسهم موقعًا عظيمًا واعجبوابه كما الجمع يصفق له مرة بعد أخرى ولم يتم كلامة على ميننا عالم كبير سيكون له اعظم شأن في البلاد الانكلبزية

وفي الأجتماع الاخير الذي حدث في العام الماضي ندّد اللورد سلسبري رئيس المجمع بالمذهب الداروني فلما قام هكدلي ليشكره على جاريك العادة انبعثت اصوات البشر والترحيب من الجمع المزدم حتى صمّت الآذان وكأن لسان حالم يقول هذا هو الخادم الامين الذي خدم العلم اكثر من خسين عاماً خدمة صادقة ناظراً الى الحق بعزم شديد ومرادنا ان يعلم ان اتمابة لم تذهب سدّى ". وكان لورد كلئن زعيم علماء الطبيعة قد قام قبله ليشكر اللورد سلسبري وقال ان الخطبة ألّتي اصفوا اليها برغبة وتشوق قد دخلت ميداناً فيه سعة للعلم والفكر . فاقتيدت بها افكارهم من العصور الوسطى الى اواسط القرن الحاضر فظهر لمم ان مدارس اكسفرد بقيت في طليعة علماء العصر . وقد سمعوا عن اعال دارون العظيم ألّتي جعلت الناس يفتكرون ويجاهرون بافكارهم كما يشاو ون. وان اساليب علم الحياة ألّتي لم يضعها دارون بل وسعها كثيراً ورقاها ثبت انها نافعة جدًّا للعلم وللدين والعقل . ويظهر من خطبة الخطيب من اولها الى آخرها انه من طبة العلم ومن رجاله الذين لا يحصرون انفسهم ضمن دائرة ضيقة من دواثره بل يتسعون فيه ويشتغاون بكل فرع من فروعه . وقد وقف كثر قواه لعلم السياسة ولو جرى على مقتضى طبعه لفضل ان يقفها للمباحث الكياوية او نحوها من المباحث العامية . ثم استدعى وجوب الذكر له النه يقفها للمباحث الكياوية او نحوها من المباحث العامية . ثم استدعى وجوب الشكر له المباحث الكياوية او نحوها من المباحث العامية . ثم استدعى وجوب الشكر له النه قوروب الشكر له المهادية المباحث الكياوية المهادية المهادية . ثم استدعى وجوب الشكر له المهادية المبادية المهادية . ثم استدعى وجوب الشكر له المباحث الكياوية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية الشهرية . ثم استدعى وجوب الشكر له المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية الشهرون الشكر المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية المبادية الشكر المبادية ال

علىخطبتهِ المفيدة. فلمَّا قام الاستاذ هكسلي يؤيد طلب الشكر على جاري عادتهم ( وهم يخنارون لذلك خبرة (رجالهم ) قال

انهُ كُلِّف بهذا العملُ الشريف وهو تأبيد الشكر ولَكنهُ بأسف لان صحنهُ منعتهُ عن حضور هذا الاجتماع السنوي منذ سنين عديدة فنسى الرسوم المتبعة في مثل ذلك واضطر ان يراجع في ذهنه ما كان يجري في المجمع في الابام السالفة منذ اربعين عامًا فرأى انهم كانوا يقتصرون على الشكر والمدح بعد تلاوة خطبة الرئاسة ويقركون الجدال والمناظرة الى الاجثاعات الاخرى ٱلِّتِي تجنُّهُ إِنَّ اقسام المجمع .ثم قال ان خطبة الرئيسجزيلة الفائدة وحريَّة ان يُنظر فيها في قسم البيولوجيا. وان فيها كشيرًا بما يُحجب بهِ جدًّا ويوافق علير اتم الموافقة . واستطرد الى مسأَّلة النشوء ومذهب دارون فقال انهُ جرت فيهما مناظرة عنيفة بين بعض العلماء منذ اربع وثلاثين سنة وهي ٱلِّتي اشار الرئيس اليها فقالُ انصار دارونان انواع النبات والحيوان غير ثابتة علىحال واحدة بل نتغير دوامًا وقد تولُّد بعضها من بعض و تولّدت كلها من اصول قليلة المدد فقال الناس عنهم انهم يقصدون نقو يض اسس الدين والصلاح وان النسبة بينهم وبين الحيوانات الدنيا قرببة جدًّا ولذلك يحسبون ان اصل الانسان منها . الا ان آراء الناس تغيرت كثيرًا في هذه الاربع والثلاثين سنة ٱلِّتِي وَرَّتِ لَانَهُ رأَى الخطيب يصرِّح في خطبته جهارًا ان القول بثبوت الانواع على حَالَمًا قد نُفي نفياً مطلقاً. وان قليلين يَشْكُون الآن في ان بعض افراد النوع الواحد من انواع الحيوان قد تخلف بمضها عن بمض اكثر ممَّا يخلف نوع عن آخر من انواع الحيوان كلها. فهذه القضايا ٱلَّتِي يقول بها اصحاب النشوء هي اساس مذهبهم وعندهم ان مذهبدارون ومذهب سبنسر ومذهب مكل ومذهب وسمن ليست النشوء عينهُ بل هي مذاهب ذهب اليها اصحابها تفسيرًا لكيفيَّة حدوث النشوء فعي مبنيَّة على النشوء ولكنها ليست اياهُ. اما النشوه فقد ثبت على مقاومة خصومه كل هذه السنين وقدختم اللورد سلسبريعلى صحه قلك الليلة يخاتم الرئاسة . ثم رحّب باللورد سلسبري لاعتناقه مذهب النشوء جديدًا وشكرهُ بالاصالة عن ننسهِ وبالنيابة عن نصراء دارون الذين لم يزالوا في قيد الحياة على ما اثنى به على ذلك الرجل العظيم. فشكوهُ اللورد سلسبري ووافقهُ على اقواله ِ وقد اطلعنا على كثير من الجرائد العلميَّة نوجدناها توَّبنهُ احسن تأبين وتعجب ببداهته وقؤة حجته وغزارة علمه وحسن طويته ومقاومته خصوم العلم الذينكانوا يبغون ان بيق الناس مكتفين بالمسلمات والعقائد ألَّتي لا دليل على صحتها

ولما المجتمع مجمع ترقية العلوم البريطاني في الحادي عشر من هذا الشهر ( سبتمبر ) كان اولزما فاه به وئيسةُ السر دغلس غلتون انهُ ذكر فقدهم للاستاذ هكسلي وخسارتهم ألّني لا تعوّض قال

" ارى من الواجب على "ان اشهر المالخسارة العظيمة ألّتي خسرها العلم حديثًا بموت الاستاذ هكسلي . ولا حاجة بي ان اشهر الى مناقبه الكثهرة لا سيا وان كشهرين من الحضور يعرفونة شخصيًا. واما ما له من الايادي البيضاء على مجمعنا بما فعله في ترقية العلوم فما لا يصح السكوت عنه . فقد كان من اقدر الناس على نزع الحواجز ألّتي اقامها اهل التقليد في سبيل العلم في حداثة هذا المجمع وكسر القيود ألّتي فيدت العقول بها في بعض فروع العلم . وقد امتاز بذكاء العقل ومضاء العزيمة وبلاغة الانشاء كما امتاز بمعارفه البيولوجية . وبلاغة سهلت عليه إيضاح اغمض المسائل العلميّة . وكان في الخطابة فصيحًا منسجم العبارة قوي الحجة يكثر من الامثال والنكت ألّتي تزيد معانية ايضاحاً . وبمضاء عزيمته وبلاغة حجابه انتصر مذهب النشوء وحق "لنا ان نبحث سيف مسائل الدين والعلم عزيمته ولا تزلّف "

هذا ومن يطالع ما نشرناه في فصول سابقة موضوعها جهاد العلماء يعلم ان الحريّة العلميَّة ألَّتِي يجاهر بها علماه الطبيعة وعلماه الدين الان في مدارس اوربا ومجامعها وكنائسها لم تكن شيئاً مذكورًا منذ خمسين او سنين عاماً وان الفضل فيهاكلها لعلماء هذا العصر مثل هكسلي وتندل وسبنسر ورينان ولنرمان ونحوهم من العلماء الاعلام الذين

كسروا قيود التقاليد القديمة واخرجوا العقل من ربقة الجهل الى نور العلم والحريَّة ولا ننكر ان بعض هؤلاء العلماء غالوا في اطلاق الحريَّة وتوغلوا في الظنوف والاوهام لانهم لم يخرجوا عن كونهم بشرَّا عرضة للخطإ لكنَّ اطلاق الحريَّة للعقل خير من ثقيبده على حال واذا تناضلت العقول وتساجلت فقلها نتَّفق على ضلال

غرض العلماء الاعظم

اذا كان عام المرء لبس بنافع ولا دافع 'فالخسر للعاماء جرت مناظرة في عدم الاثناء بين عالم اميركي اسمة كلارك ومحر و جريدة العلم العام الاميركية في غرض العاماء جرّتهما اليها خطبة اللورد سلسبري في مجاهل العلم ألّي

غرض العاماء الاعظم عن ادراك كثير المراها في الصيف الماضي . فان اللورد سلسبري ابان قصور العلم عن ادراك كثير من الحقائق واشار الى علامات القصد الالهي في الموجودات الارضية ولام العاماء الذين ابطلوا الالتفات اليها. فانتقد عليه محزر الجريدة الاميركية انتقاداً عنيفاً وقال ان خطبته تستدعي العود الى المسلّمات القديمة والاعتاد عليها واث القول بالقصد الالهي اي بان الموجودات وُجِدِت كما هي بترتيب الهي لا محيد عنه يُبطل البحث العامي ولا بلجاً اليه الأكل من يحجم عن اجهاد عقله في كشف الحقائق . فاذا شاع رأي اللورد سلسبري واعتمد العلماء عليه ابطلوا البحث العامي واكتفوا بالمسلمات فردً عليه العالم كلارك ردًّا مسهاً قسم فيه البحث العامي الى ثلاثة اقسام بحث عن الماهية وبحث عن الغاية او القصد. فالبحث عن الجانس الحيوان والنبات الماهية وبحث عن الغاية او القصد. فالبحث عن الجياس الحيوان والنبات

الماهيّة وبحث عن الكينيّة وبحث عن الغاية او القصد. فالبحث عناجناس الحيوان والنبات وانواعها وفصائلها ومقوّمات كل جنس ونوع وفصل منها هو البحث عن الماهية . والبحث عن كيفيّة وجود هذه الاجناس والانواع وتولّد بعضها من بعض هو البحث عن الكيفيّة . والبحث عن الكيفيّة . والبحث عن الكيفيّة . والبحث عن الخياب في تولد هذه الاجناس والانواع وتبايناتها المختلفة هو البحث عن الغاية او القصد. وقال ان العلماء اهتموا اولاً بالبحث عن ماهيّة الموجودات كاتم ما في ندكرون اسهاءها واوسافها المقومة لماهياتها ولا يلتفتون الى كيفيّة وجودها لانهم وصافى يذكرون اسهاءها واوسافها المقومة لماهياتها ولا يلتفتون الى كيفيّة وجودها لانهر

بحث عن مدي المحادة المحادة والمحادة والمحادة المعادة المحادة الله المحادث الله المحادة المحادة وصافع المحادة المحادة

نواميسها . فالبحث عن كيفية الموجودات الحية هو الذي احل دارون هذا المحل الرفيع بين علماء الارض وسيبقى بدرًا منيرًا في غرة القرن التاسع عشر والاسباب ألتي كتشفها دارون لتولّد انواع الحبوات والنبات ليست الاسباب الوحيدة لتولدها ولكن بحث دارون اي البحث عن كيفية هذا التولد هو المذهب العلمي إلذي وضع دارون اساسة واقام بناءه . وقد مرّ علينا خمس وثلاثون سنة والبحث عن

الكيفيات هو الغرض الاول من مباحث علم الموجودات الحيَّة ( البيولوجيا ) بل مزمباحث كل العلوم الطبيعيَّة

وجملة القول ان العلماء كانوا يبحثون اولاً عن ماهيات الموجودات الحيَّة اي عن الصفات الطبيعيَّة المقومة لها فلما عرفت ماهياتها تمهد السبيل للبحث عن كيفيات وجودها فقام دارون ورأًى عدم كفاءة قول القائلين ان الله خَلَق كل نوع من الانواع على حد ته في الحالة ألِّني نراهُ فيها الآت لانة رأى بينها قرابة ومشابهة تشعر باشتقاقها بعضها من بعض وتفيرها لاسباب طبيعيَّة لاسبا وان هذا التفير جار فيها الآن فجعت عن كيفية تولدها و تفيرها واقنع علماء الارض اجمع حتى خصومة انفسهم ان البحث عن الكيفيات هو البحث المطلوب. ومن ثم صارت مباحث علماء الطبيعة محصورة في كيفيَّة تولد الموجودات وانقلبت وجهة البحث من مباحث أون واغاسز ولبل الذين كانوا يحسبون انفسهم باحثين عن اعال الخالق القدير الذي هو أبو الكل وصافع الكل الى مباحث هكل وهكسلي وسبنسر الذين ليسوا من اهل التدين. فلما عثروا على الاسباب الطبيعيَّة لتولد الموجودات وسبنسر الذين ليسوا من اهل التدين. فلما عثروا على الاسباب الطبيعيَّة لتولد الموجودات بعضها من بعض وقفوا عند هذا الحد كأن ليس للملم غاية أخرى وراء أن وعندي ان وراء الكيفيَّة امرًا آخر اسمى منها وهو الغاية أيِّني لاجلها وُجدت الاجناس والانواع او تولد بعضها من بعض

ولستُ اول من قال هذا القول او نبَّه الاذهان اليهِ ولكنني ارى ان جمهور العلماء قد اغفل البحث عن الغاية وهو ببحث عن الكيفيَّة . وقد يُمترض علينا ان معرفة الغايات ليست ميسورة لنا لا سيا وان معارف الانسان محدودة . وبمثل ذلك اعترض جمهور العلماء على دارون وانصارهِ لما اخذوا بيحثون عن الكيفيَّات مدَّعين ان معرفتها فوق طوق الانسان لكن دارون لم يكفَّ عن بحثهِ بسبب اعتراضهم. ومذهبهُ الذي كان ظنًا في اول الامركاد يصير الآن حقيقة مقرَّرة مع ما فيهِ من الغوامض . فمن يحكم ان الغاية أي تحوَّلت لاجلها الاجناس والانواع لا يكن معرفتها او لا يرجح ال بعض ابنائنا يكتشف تلك الغاية او الغايات

فاذا ثبت ان معرفة ذلك من الممكنات حق لنا ان نبحث في ما عُرِف حتى الآن من اسرار الطبيعة لعلنا نجد فيه مرشدًا يرشدنا الى الغاية ٱلَّتِي وجدت لاجلها الموجودات الحبَّة. فان الوقوف عند معرفة الكيفيَّة يكرههُ الماقل كما كره الوقوف عند الماهيَّة وقد علمنا الآن كيف تولّد الطاووس وطير الجنَّة بما فيهما من الالوان البديعة

ولكنذا لم نطم لماذا تولدت هذه الالوان فيهما او ما هي الفاية او ما هو القصد منها لانهما لوكانا غير مزوقين لما كان ذلك ضائرًا بها بل ربجاكان اصلح لها فما القصد من تزويقهما . ومثل ذلك ارج الازهار فان استطبابنا له لا ينفحها ولا يضرها بل هي تكنفي بالرائحة المجردة لاجنذاب الحشرات اليها لتنقيحها بل تكنفي بالرائحة الخبيثة فما القصد من طيب رائحتها. وهل تلونت الاطيار وطابت رائحة الازهار بالصدفة العمياء. وهب ان اختلاف بعضها عن بعض حدث فيها صدفة واتفاقًا فكيف ثبت فيها هذا الاختلاف مع ان الموجودات الحينة تميل كلها الى البقاء على حالها والجري على سنن واحد ، والاولى بها ان نتوارث الصفات المشتركة لا الصفات أليّي شذّت عن غيرها. ويظهر من حساب المرجحات ان توارث الصفات المشتركة لا الصفات أليّي شذّت عن غيرها. ويظهر من المحال ولذلك حقّ لنا ان نبعث الصفات الشابة ألّي لاجلها تولدت الموجودات وهذا البحث اهم من المحث عن الكيفية . اللّا اننا لم نفرف كيف تولدت كما اننا لم نفرف كيف تولدت كما اننا لم نفرف كيف تولدت كما البحث عن الكيفية وهذا مقدم على البحث عن الكيفية وهذا مقدم على البحث عن الكيفية وهذا مقدم على البحث عن الفاية او القصد

ثم اننا نعلم بالاختبار ان المقاصد لاننسبالاً الى ذوي العقول فاذا كانت الموجودات نتغير لقصد ما فمغيرها كائن عاقل واذا كانت هذه الموجودات غير محدودة بالنسبة الينا فمغيرها غير محدود بالنسبة الينا ولذلك حق لنا ان نعتقد بوجود كائن عاقل غير محدود وهو الذي نسميه الهاً. فالقول الذي رفضة العلماه حينا اخذوا ببحثون عن كيفية تولد الانواع وهو ان فمه مقصدًا في تكوين الموجودات على هذه الصورة لا يصلح ان يكون جوابًا لمن يسأل عن كيفية تكونها ولكنة يصلح ان يكون جوابًا لمن يسأل عن القصد او الغاية من تكونها و تولدها

ومعلوم ان المصنوعات تدل على صفة الصانع فاذا درسنا الموجودات الطبيعيَّة وعرفنا ماهياتها وكيفياتها تأهلنا لمعرفة القصد منها وامكننا ان ندرك صفات الله.هذا هو الغرض الجليل من المباحث العلميَّة وبدونهِ بهتى العلم عقيمًا ناقصًا

فردً عليه محرّر الجريدة ردًّا موجزًا وافقهُ فيهِ على كثير نما قالهُ لانهُ منطبق على مذهب علماء البيولوجيا الى ان وصل الى قولهِ ان غاية العلم القصوى يجب ان تكون البحث عن مقاصد الله في تولد انواع الحبوان والنبات وان معرفة هذهِ المقاصد بمكنة كما امكنت معرفة الماهيات والكيفيات فقال

" هذا وئمًا يؤسف عليه إن رجالًا له المام بالعلوم الطبيعيّة واتصال بدار من دور العلم اوهو عازم على الاتصال بها يستدل هذا الاستدلال العقيم فانة استدل على انه يكننا ان أمرف مقاصد الله لانة امكننا ان نعرف كيفيَّة تولد الموجودات الحيَّة . مع ان الامو الثاني متعلق باسباب طبيعيٌّة والامرالاول لا علاقة لهُ بالاسباب الطبيعيُّة بل بمشيئة الله. فمثى ياترى تسرع مدارسنا في تعليم طلبتها قواعد المنطق . وماذا يعني الكاتب بالمقاصد الالهية . هل يستطيع احد ان يعرف ما في عقل الله ويفهم افكارهُ ومقاصدهُ . ليجهد عقلهُ ما شاء فهل يقدّر ان يدلنا على السبيل الذي نبلغ بهِ ذلك. وهل استطاع احد من الناس ان يعرف اقل شيء من هذه المقاصد او من الطريق الموصلة الى معرفتها . ولقد خاض اهل الاديان في هذم المسألة من قديم الزمان الى الآن ولم يهتدوا الى وجهها على الاطلاق ولا نعلم الآن منها كثار مماكان يعلم اسلافنا منذ الوف نن السنين ولكننا نفرق عن اسلافنا بأننا عرفنا جهلنا وعرفنا ان لا مُنجاة لنا منهُ فرضينا ولم نفتر واما هم فادَّعوا علم ما لا يعلمون . وقد وجدنافوق ذلك ان معرفة الكيفيَّة تغنيعن معرفة الغاية | بل تجعل معرفة الغاية فضلة لا فائدة منها لنا . فاذا عرفنا خواص الاكسجين والهيدروجين والنيةروجين مثلًا لم نعد نرى بنا من حاجة الى معرفة الغاية المقصودة من وجود هذهِ الخواص فيها واذا عرفنا خواص المخل والسطح المائل لم نشعر ان معرفة الغايات ألَّتي وجدت لها هذهِ الخواص فبهما ترقينا في سلَّم آلكائنات". وبعد ان عِدَّد الامثلة على ذلك قالان غاية العلم العظمى يجب ان تكون أصلاج شؤون الانسان وكأن لسان حاله يقول اذاً كان عامُ المرء ليس بنافع ولا دافع فالخسر الملماء

هذا واننا نوافق محرّر جريدة العلم العام على ما قاله من ان اصلاح شؤون الناس من اعظم غايات العلم ان لم يكن الفاية العظمى منه ولكننا لا نوافقه على ان ادراك المقاصد امر مستحيل او خال من الفائدة لان عقولنا توجب وجود المقاصد ولا تنفي امكان معرفتها بدليل سعي الناس وراءها في العصور الفابرة فضلاً عن ان المعلول قد بدل على عليه وغايته كما ان البيت يدل على ان بانياً بناه وعلى انه بني لاجل السكن . وما ادرانا ان معرفة المقاصد خالية من النفع . ثم ان العلم مطلوب لذا ته فتج عنه فنع في الحال او لم ينتج فلا عجب اذا وجه العاماه ماضي العزيمة الى البحث والتنقيب عن المقاصد الالهية وربما كانت معرفتها ايسر من معرفة الكيفيات ولو لم نهتد الى طريقها حتى الآن

## قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكنور يوحنا ورتبات

النيذة الثامنة قي المناخ وإلاقليم

المناخ في الاصل محل الاقامة والاقليم كلة اخذهاالعرب والافرنج عن اليونانية (كليما) ومعناها منطقة من المناطق الممتدة من خط الاستواء الى القطب على اصطلاح الجغرافيين القدماء . ويراد بهما الآن صفة في المكان ناشئة من وضعة وارتفاعه وتربته ومائه وحالة هوائه ودرجة حرارته مما يعمل في الصحة ويصير المناخ جيدًا او رديئًا . وقسموا الاقاليم الى حارة وباردة ومعتدلة تبعاً لدرجة العرض اي لقربها من خط الاستواء او بعدها عنة على ان هذا النقسيم صحيح في الغالب لاعلى الاطلاق لان الجبال العالية في الاقليم الحار باردة او معتدلة بل قد تكون مغطاة بالشج الدائم كجبال حمالايا في اسيا . وبالعكس برد بعض البلاد الواقعة في الاقليم البارد لطيف بالنسبة الى غيرها لسبب اكتنافها بالماء كالجزائر ولذلك كانت لندن ادفاً من المواضع ألِّي على خطها العرضي في قارة اوربا ومن باريز الواقعة الى الجنوب منها

الاقاليم الحارّة . هي المنطقة الواقعة من خط الاستواء الى درجة الثلاثين من المعرض شهالاً وجنوباً وصفتها الخصوصيّة حرارتها الشديدة ألَّتِي كثيرًا ما ترتفع الى ٥٠ س في الظل وتنهك القوى الا لسكانها الاصليين الذين تعوّدوها . غير انهُ اذا كان فيها جبال او مهول مرتفعة عن سطح البحر فذلك يلطف حرّها وربما جعلها معتدلة او باردة وهو صفة جانب عظيم من قارة اسيا

والاقاليم المعتدلة . واقعة بين الدرجة الثلاثين والخامسة والخمسين . وهي «شتركة الصفات بين الاقاليم الحارَّة والباردة فتصعد الحرارة فيها الى ٤٠ س وتغزل الى ٤٠ س وهي افضل المساكن للبشر وسكانها افضل الاقوام في الصحة والنشاط والتمدُّن . واذا كان الهواه فيها جافًا وحرارتهُ معتدلة واختلافها قليلاً فيكون مناخها جيدًا وهي كثيرة العشب خصبة مفيدة للحيوان والانسان

والاقاليم الباردة . واقعة بين درجة ٥٥ من العرض حتى القطب . ويخلف البرد فيها ممًا يطاق الى الزمهرير الذي وصل اليهِ السيَّاح في درجة ٨٣ من الشمال بحيث انهُ

1931

لم ببق بينهم وبين القطب الآ ٠٠٠ ميل نقاسوا هناك بردًا لا يوصف . والاقسام الشهاليَّة منها قليلة العشب والسكان حتى اذا وصلنا الى درجة ٧٠ لم يكن هناك زرع وقد شوهد من البشر افراد من قبائل الاسكيمو في درجة ٧٨ يعيشون من لحوم الحيوانات غير ان شدة الدر قد احدثت فيه قصر التامة وقد الصورة فلسر ثاكر الإفاله عمَّا دسك.

شدة البرد قد احدثت فيهم قصر القامة وقبح الصورة فليس تلك الافاليم ممَّا يسكن خط الثلج الدائم. يراد به عند الجغرافيين الطبيعيين الدرجة من ارتفاع الجبال عن سطح البحر ألِّتي لا تنمل عندها حرارة اشمة الشمس في تذويب الثلج فيكون الثلج هناك ابدًا شتا؛ وصيفًا. وهذا يختلف يجسب درجة العرض اي كما اقتربنا من خط الاستواء زاد الارتفاع لخط الثلج الدائم وكما ابتعدنا عنهُ نقص . والقياس التقربي في ذلك انهُ بين خط الاستواء ودَرَجة ٢٠ من المرض ارتفاع خط الثلج نحو ١٦٠٠٠ قدم . وبينها وبين درجة ٤٠ من ١٥٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ قدم . وبينها وبين درجة ٦٠ من ١٠٠٠٠ الى ٠٠٠٠ قدم . ومن الظاهر أن وجود الثلج بخفض درجة حرارة الهواء الذي مجاورهُ تعوُّد المناخ. من الامور الخاصة بالانسان دون غيرهِ من الحيوان الاّ الكلب الذي يصاحبة حيثما ذهب انهُ يستطيع الانتقال من اقليم حارّ الى اقليم بارد وبالعكس ويتعوَّد مناخًا لم يعهدهُ من قبل . والظاهر ان هذه القدرة ناتجة عن تغيير يحدث في بنيته يمثلهُ ا باهل الوطن الذي يسكنة فيشبهم بالسلامة من اخطار الحرّ والبرد بل ربما تعوَّد المناخ الرديء وسلم من اخطارهِ على الحياة . غير انهُ لا بدُّ من تغيير في المعيشة وعادات الحياة موافق لما يقتضيهِ العقل ولما تعلمهُ السكان بالخبرة الطويلة . فاذا سكن البلاد الباردة استدفأ كأهلها بما يوافق من الطعام واللباس والمأوى. وكذلك اذا انتقل الى البلاد الحارة فاذا خالفها في كلا الحالين كانت النتيجة اما المرض او الموت

وشروط الصحة للعيشة في الاقاليم الحارة هي الحذر من الشراهة في الطعام ومن المشروبات الروحية على انواعها والرياضة العنيفة والتعرض الشديد الطويل لحرّ الشمس. ومن الواجب على المستوطن ان يلبس لباساخفيفا ناعم النسيج بينع برد الجسد في الليل بعد حرّ النهار واجوده الفلائلا الناعمة وان يغتسل بالماء الفائر او الباردكل يوم وان ينتخب المواضع الجافة المرتفعة الجيدة الهواء اذا امكن . وشروطها للذين ينتقلون من الاقليم البارد عكس ما سبق وهي ان يكون اللباسكافياً لدفع البرد والطعام مما يولد الحرارة بكثرة اللحوم الدهنية والرياضة الجسدية كثيرة . واما الاشربة الروحية فلا يجوز استعالها الآذاذ دعت الحاجة اليها واشار بها الطبيب

وكشيرًا ما يشير الاطباة على بعض المرضى الدين عللم مزمنة لا تخضع للملاج بالانتقال الى غير مكان المريض وهو المعروف عند العامة بتغيير الهواء او بالسفر الى اوربا لاجل شرب المياه المعدنية او الاستحام بها . وقد شوهد من ذلك فوائد ظاهرة ربماكان معظمها ما ينشأ من نقاوة الهواء وانشراح الصدر من المناظر الجميلة وتسلية العقل والرياضة اليومية ونقوية الهضم من برد تلك البلاد وتحسين عموم الصحة بحيث ان الطبيعة نغلب على المرض او تدفعة من الجسد دفعًا تامًا . ومن هذا القبيل ما يحصل من الفائدة للذين يصعدون من سهول سورية الى جبالها في اثناء الصيف لانهم ينجون من مضار الحو ويستنشقون هواء انتى من هواء المدن الغاصة بالناس ويمتزلون عن مشاق الاشفال فتشتد فيهم شهوة الطعام ولذة النوم ولا يخنى ما في كل ذلك من المنفعة العظيمة ولا سيا للضعفاء والاطفال

#### انجبال والاودية والمهول

هواه الجبال . غالبًا بارد جاف خال من آكدار المواضع المخفضة . ومياهها نقيةً اذا كانت من البنابيع رأسًا لا تخالطها مواد آلية اي نباتية أو حيوانية غير انها قد تكتسب شيئًا من الاملاح الكلسية من الطبقات الصخرية ألِّتي هي تسير تحنها الى سطح الارض . وتربتها في الغالب عقيمة لقلة المواد الآليَّة فيها . ولذلك هي مفيدة للصحة من حيث الهواه والماه والتربة وسكانها اشداه اصحاه غير أن بردها في الشتاء قد يكون شديدًا . واما الآكام والظهور المرتفعة فهي افضل المواقع لوضع البيوت

والأودية . غالبًا ردية للصحة ولاسيا في البلاد الحارة لانهُ يكثر فيها استنقاع المياه والتعفن النباتي والابخرة الملارية . ولماكانت الثلال تبرد قبل السهول المجاورة لهاحدث من ذلك مجريان من الهواء احدها في النهار يدير في الوادي نجوالاعلى والآخر في الليل نحو السهل حاملًا المادة الملاريَّة ويضر بالسكان عند مصب الوادي

والسهول . اذا كانت مرتفعة مستقرة على جبال او تلال فعي جبدة ولكن اذا كانت محاطة باراض عالية تنحدر منها المياء الكثيرة صار المكان رطباً وكثرت فيهِ المستنقعات والملاريا والامراض . و اذا كان قسم منها منخفضاً عن مساواة السهل صار المكان من أردإها لان المياه تصب فيهِ وتسبب الرطوبة والتعفن وفساد الهواء

موافع المدن ادفأً من هواء الفلاة لسبب النيران ٱلَّتِي تُشْعَل فيها وكثرة حيطات

بيوتها ألَّتي تمتص الحرارة ولكنةُ غير نفي لما يعرض لهُ من الفساد من ازدحام البشر واقذار البلاليع والاسراب وانتشار الحامض الكربونيك من اشعال النار . ولماكان تجديد الهواء فيها غيركاف لما نقتضيهِ شروط الصحة استمرَّ ما يحدث فيهِ من الفساد وكثر فيها المرض والموت خلافًا لما اذا كانت البيوت متفرقة او موضوعة على اراض مرتفعة كقرى الجبال بمرَّ فيها الهواه على الدوام . وبعض امراضها لايزول الأبارسالُ المريض الى مكان نقى الهواء وكذلك النافه من المرض اذاكان ضعيف البنية اوكانت النقاهة بطيئة

المدن الواقعة قرب مصبّ الانهر في البحر لا نوافق الصحة غالبًا لسبب ما يحملهُ الماه من المواد الآلية ويشربهُ السكان او يلقيهِ في الارض فاذا فسد انتشر في الهواء وصار مؤذيًا . وهذا يحدث على الخصوص اذا سار النهر في اراض كثيرة التبات او يحوَّات اليهِ البلاليع والاسراب فيشتد الضرر في المدن ٱلَّتِي يمرُّ بِها أوَّ تستقي منهُ . ومن شواهد ذلك ما حدث في سنة ١٨٩٢ في مدينة هامبرج المبنيَّة على مصبّ نهر الالب فهلك نحو ٨٠٠٠ من الخلق بسبب الكوليرا وكانت العلة في ذلك فساد مياه النهر الحاملة ادنامًا محوَّلة اليها من قرَّى كشيرة وخصوصًا من المدينة نفسها

والمدن الواقعة عند الشَّطُوطُ الجُعريَّة حارَّة في البلاد الشرقيَّة مدة الصيف وهواؤها يكتسب شيئًا من رطوبة البحر المجاورة هي له ُ فلا توافق المصابين بالامراض الصدريَّة واوجاع المفاصل . واما في اوربا اذاكانت ببوتها متنرقة وشروط الصحة موعيّة فيها فكثيرًا ما يقصدها المرضى والناقهون لصحة هوائها

الجالس البلدية وشروط الصحة في المدن

من اوجب الامور ألَّتي تلتفت اليها المجالس البلديَّة تحسين الصحة العموميَّة ودفع الامراض ما امكن بالوسائلُ ٱلَّتِي يهدي اليها علم الصحة والعقل والخبرة . غير ان ليس كلذلك منوطاً بهم لان جانبًا عظيمًا منهُ يتعلق بالأفراد الذين آكثر مباحث هذهِ النصول لهم فاذا اهملوا شروط الصحة الشُّخصيَّة كانوا هم الملومين لا غيرهم . واما ما هو تحت ادارة المُجالس البلديَّة من المسائل ٱلَّتِي لها علاقة شديدة بالصحة العامة فهو الالتفات الى اجراء هذه الامور التابعة بالدفة . اوَلَا النَّجِيزِ اللازم لنقل الزبالات ٱلَّتِي يضعها اهل البيوت فِي الازقة مدة الليل. ثانيًا تنظيف الطرق بالكناسة البومية . ثالثًا ضبط الاسراب المشاعة بحيث انها لا تنخسف ولا تنفجر ولا تنسد بما يجلمع فيها وترميم ما يخرب منها في الحال دفعًا لانبعاث الروائح الكريهة والابخرة السامة . رابعًا ان تكون مجاري المياه الى جانبي الطريق نظيفة او مقبوة يتحدر ما فيها الى مصبها لانة اذا ركدت المياه فيها فسدت وأفسدت الهواء . خامسًا ان تكون الاسراب ومجاري المياه بعيدة الوضع عن قنوات مياه الشرب لئلا يستطرق قذرها اليه ويفسده افسادًا شديد الفرر . سادسًا اذا فشاالهواء الاصغر او الحمي التيفويدية او الدفنيريا او اسهال وافدي فينظر اولاً الى مصادر مياه الشرب واحواضها وقنواتها لئلا يكون قد اصابها شيء من الفساد ثم يؤمر بدفع المياه وتسليكها بعنف في اسراب المدينة ومجاري مياهها لتحمل ما فيها من اسباب الفساد الى مصبها . وقد تحقق من مراقبة ما حدث في الصحة العموميّة قبل اجراء الاصلاحات المذكورة آنفاً وبعده في خمس وعشرين مدينة من بلاد الانكليز فرأوا نقصاً ظاهم افي الامراض وصار الموت من الحي التيفويديّة نصف ما كان من قبل. ولما كان هذا من الامور ألي لا ربب فيها فقد عولت عليه جميع الام المتمدنة وجعلته من احكامها الشرعيّة واقامت له مجالس واطباء ومأمورين لتنفيذه بكل صرامة ودقة

#### النبذة التاسعة

#### في اللياس

يُقصَد باللباس ثلاثة اغراض الاول المحافظة على الحرارة الطبيعيَّة المتو**لدة في** باطن الجسد والثاني وقاية الجسد من عمل ما يأتي من الخارج من الحرارة والبرد والأذى والوسخ والثالث الليافة والزينة

حرارة الجسد نتولد في باطنير بواسطة تغيرات كياوية حادثة من اتحاد الاكسجين الذي يتنفسه الحيوان بالكربون والهدروجين الموجودين في الطعام وقد سبق الكلام على ذلك في التنفس والطعام .غير انه لما كان هذا التوليد للحرارة في الجسد عملاً دائماً ما دام التنفس والتغذية قائمين فلا بد من طرق لانفاق بعض الحرارة لتبقى معتدلة لا تزيد ولا تنقص عا نقتضير شروط الحياة والصحة وهي على درجة ٣٧ س المساوية لدرجة أم ٩٨ ف ويقوم هذا الانفاق على ثلاث طرق الاولى النشع أي خروج الحرارة من جسم الى جسم اخر ابرد منه على هيئة اشعة لا تنظر ولكن يُشعر بها كالشعور بحرارة النار . والثانية الايصال بالمس اي الدوام للهواء وغيره من الاجسام الباردة . والثالثة العرق الذي ان الجسد ملامس على الدوام للهواء وغيره من الاجسام الباردة . والثالثة العرق الذي يحدث اذا خرج من الجسد على هيئة ماء او بخار غير منظور خرج معة بعض الحرارة . فيحدث

من ذلك عملان يوازي احدها الآخر بحيث ان مقدار ما يتولّد من الحرار: سيف باطن الجسد هو ما يُنفق من سطحة واللباس معين للطبيعة في العمل المذكور فاما انهُ يزيد سخونة الجسد او يتقصها بحسِب نوعهِ

مادة اللباس مأخوذة اما من عالم الحبوان وهي الفراء والصوف والحرير والجلود واما من عالم النبات وهي القطن والكتات . ولما كانت المحافظة على حرارة الجسد الطبيعية الغرض الاول من اللباس كان افضله لدفع البرد في البلاد والقصول الباردة ما كان موصلاً رديًا للحوارة كالفراء والصوف واما الحرير والقطن والكتان فاقل دفاة ولذلك تستعمل في البلاد والفصول الحارة . ولما كان المواه موصلاً رديًا للحوارة كان الثوب الكثير الزعب الحامل الهواء ببين خلاباه ادفاً من الثوب الناع الاملس . وكذلك اذا الثوب السميك او الواسع الذي يحجز الهواء الحاربينة وبين سطح الجسد وكذلك اذا كانت طبقات الاثواب كثيرة ولوكانت رقيقة لانها نتضمن ينها طبقات من الهواء الحاربية من حوارتة من حوارة الجسد . والفرض من كل ذلك حجز طبقة او طبقات من الهواء الحاربية ولوكانت رقيقة لانها نتضمن ينها طبقات من الهواءالذي يكتسب حوارتة من حوارة الجسد ، والفرض من كل ذلك حجز طبقة او طبقات من الهواء الحاربية وب الحلالة وب الحلالة عبد الحلالة عبد الحلالة الحلالة وب الحلالة عبد الحلالة عبد الحلالة الحلالة وبالمحالة والحلالة وبالمحالة الحلالة وبالمحالة الحلالة وبالمحالة الحلالة وبالمحالة الحلالة وبالمحالة والمحالة الحلالة وبالمحالة وبالمحالة والمحالة المحالة والمحالة الحلالة وبالمحالة الحلالة وبالمحالة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة والمحالة المحالة والمحالة والمحالة والمحالة المحالة والمحالة والمحا

واما اثواب القطن وآلكتان وخاصة الرقيقة منها فهي ما يموّل عليها سكان البلاد الحارة لان ضبطها للحرارة الخارجة من الجسد نصف ما للاثواب الصوفية . غير انها اذا تشرّبت العرق الخارج من الجلد مدة الرياضة العنيفة او اثناء الحر الشديد وتبلت به ربا بردت وبرَّدت الجسد واضرَّت به ولذلك يُفضَّل لبس القمصان الصوفيَّة المعروفة بالفلائلا الناعمة تحتها لتمنع ما ذكر ، وقد عُرِف من الخبرة ان هذا اوفق للصحة في البلاد الحارة ولا سيا للضعفاء البنية والاطفال والشيوخ وهو ما يوَّيد قول العامة ان البرد سبب كل علة ولو كان فيه شيء من المبالفة

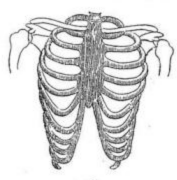
وللون الاثواب الخارجيَّة عُمل في الشمور بالحرارة لان الانسان الذي يلبس ثوبًا اسود ويتعرض لاشعة الشمس يشعر بجرارة عظيمة لسبب ما في اللون الاسود من امتصاص الاشعة خلافًا لما اذا كان الثوب ابيض لاقة يعكس اشعة النور وعملها . ولذلك يخنار الناس لبس الاثواب البيضاء في الصيف ليستعينوا بها على تلطف الحرارة والسوداء او القاتمة في الشتاء ليستعينوا بها على الاستدفاء

شروط الصحة في اللباس

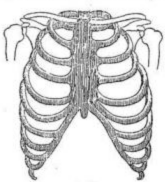
الاثواب اما داخايَّة او خارجيَّة . وكان القدماه كالمصربين والبونانيين والرومانيين

يلبسون ثوبين فقط احدها الى الداخل والآخر الى الخارج على زيّ هو غير المألوف الآن ولكنم كانوا يكثرون من غسل اجسادهم وثيابهم بمقام تبديل الالبسة الداخليّة عند اهل هذا الزمان الذين يصطلحون على ازباه مختلفة تبعًا لعادة البلاد واقليمها وذوق الهلها ولذلك كان الكلام هنا في ما نقتضيه شروط الصحة فقط

لباس الراس \* يجب ان بكون خفيفًا قياسة كقياس الرأس بحيث لا يضغط شيئًا من تغيرات الطقس واشعة الشمس . وربما لم يُصطلح الى الآن على لباس له خال من العيوب لان العائم ثقيلة حارة لا في العينين من شدة النور والطريوش قليل الوقاية من كل وجه الا اذا كانت معة المظلة المعروفة بالشمسيَّة والبرانيط المختلفة الاشكال بعضها جيد وبعضها ردي وربما كان افضلها للبلاد الحارة ما تلبسة عساكر الانكايز وهو مصنوع من اللباد او قشر الشجر المعروف بالفلين فهو خفيف لا يزعج الرأس بثقلة مثقوب في اعلاه او جانبيه لاجل تبديل الهواء وتلطيف حرارته وتمتد منة زائدتان من الأملم والحطر



فكل٦



شكل ١

والعنق يجب ان يكون مكشوفًا كالوجه ويجذر من ضيق محيط القميص بها وربطة العنق لئلا يتعرض ذلك لدورة الدم الصاعد الى الرأس والنازل منهُ ويحدث ضررًا عظيمًا . وكذلك الاولاد الذين كشف اعناقهم للهواء مفيد لهم الأ اذا كان البرد شديدًا فتحاط حينئذ بجنديل من صوف

والجذع والاطراف \* لباسها الداخلي في البلاد الباردة الفلائلاً السميكة او طبقتان منها في الشتاء والرتيقة في الصيف وفي البلادالحارّة قد يستغني عنها في الصيف للاقوياء واما الضعفا ةوالاطفال فالاسلم لمم اذا لبسوا الرقيق منها . واما الالبسة الخارجيّة فنكون مادتها ولونها بحسب فصل السنة الاانة يجب في كل حال ال تكون وأسعة لا لتعرض لحرية الحركات الطبيعيّة. ومن الاضرار العظيمة ما يحدث للنساء من الملابس الضيّقة للصدر ألِّتي تشوّه شكله الطبيعي وتمنع تمدّده عند التنتُّس وربما احدثت السل الرئوي كا ترى في الشكل او ٢ على الصفحة السابقة فان الاول منهما شكل الصدر الطبيعي قبل ضغطه بالمشد والثاني شكلة بعد ضغطه . ومن الواجب الضروري تبديل التمصاف الصوفيّة وغيرها من الالبسة الداخليّة وغسلها على التواثر لانها لما كانت ملاصقة للجلد امتصت منه مواد فضوليّة مبرزة من الجسد فيجب بعادها عنة وتطهيرها بالفسل

لباس البدين والرجلين . الكفوف مصنوعة من القطن او الحرير او الصوف او الجلد وفائدتها وقاية البدين من الشمس والبرد والنبار والوسخ وبلبسها اهل الترف رجالاً ونسالازينة . والاحدية بما يجب الالتفات الخصوصي اليولانها اذا كانت ضيقة او جلدها صلباً صار المشي مؤلماً وحدث تشويه في شكل القدم وامراض مختلفة اشهرها ما يُعرف عند العامة بالمسامير وهي ادمال صلبة مرتفعة اذا ضغطها الحذاء سبب الما شديدًا ، ولذلك في عمل الحذاء بجب النظر الى مناسبة قياس القدم بحيث بكون نعلة عريضاً



فكل ٢

( شكل (؟) القدم الطبيعي وشكل (٤) القدم المشوه من ضيق الحذاء )

كعرض القدم متى كان ثقل الجسد مستقرًا عليها وان يكون طويلاً يمكنها من الحركة السهلة عند المشي وان يكون قسم الحذاء العلوي ليناً لا يتعرض لعمل المفصّل الرسغي ولا يجوز ان يكون العقب عالباً او ضيقاً كاصطلاح بعض النساء لان ذلك يوجب اندفاع ثقل الجسد على اصابع القدم فيضر بها وانجناء اعلى الجسد الى المقدّم والتابل في المشي

الى الجانبين وكل ذلك مخالف للطبيعة وللذوق السليم

لباس النوم من الضروري أن يكون غير لباس النهار الذي يجب ان يُنزع عن الجسد ويُعلق ليجف ويطهره الهواء . وافضل نوع النسيج الذي يُلبس عند النوم هو قميص طويل من القطن وينال الانسان الكفاية من الدفاء بواسطة اغطية السرير ولا يصح ان تكون زائدة عن القدر المطلوب باعتبار المكات والفصل . واما الالبسة الصوفية في الليل فتسفن الجسد وتزيد العرق وتسبب الأرق فلا تحيوز الاً للاطفال والشيوخ والمصابين بالعلل المفصلية وفي الاقاليم الباردة جدًا

لباس الاطفال يجب أن يكون دافئًا لأن قوتهم في توليد الحرارة ضعيفة كالشيوخ فيغطى جميع الجسد بالفلائلاً الناعمة ويكون اللباس الخارجي من الانسجة الخفيفة الدافئة. ولا يجوز على الاطلاق نقميط الطفل وحصر اعضائه باحزمة واربطة تضيّق عليه وتحجزة عن الحركة التامة والرباضة اللتين بدونهما لا يقوى الجسد ولا تشتذُ البنية بل يجب ان تكون اثوابة واسعة ناعمة لا تزعجهُ بوجه من الوجوه

## علاج الحميّ التيفويديّة

بقلم سبيردون افندي ابي روس من طلبة الطب في المكنب الفرنسوي

وقفتُ في الجزء السابع من مقتطف السنة الحاضرة على طريقة الدكتور « هنري » الاميركي في علاج التيفويد الشافي . وهي طريقة إن صح نفعُها وصدقت نتيجُتها كانت الفوز الذي لم يجرِ على يد إنسان . بل الفتح الجديد الذي لم تكاشف به علماه الابدان فان اصدق الوسائل العلاجية المعروفة وأقربها الى شفاه هذا الداء لا ينقص معدًلُ الوفيات بها عن ٤ في المئة الأعلى ندور في حين ان طريقة الدكتور المشار اليه لا نتجاوز الوفيات بهاصفرًا بالمئة .غيران هذه الطريقة على ما بدا لهذا العاجز موضع نظر واستدراك الوفيات بهاصاحبُها ورفعها الى مرتبة الكال . وذلك ان منها ما لا يزيد على الشائع المستعمل يوميًا عند كافة الاطباء ككلامه على المكان واللباس والغراش واشار ته بالديجيتال . ومنها ما هو قديم في تاريخ الطب مخطورٌ في الاصطلاح الطبي باجماع بالديجيتال . ومنها ما هو قديم في تاريخ الطب مخطورٌ في الاصطلاح الطبي باجماع المعالجين وذلك كنمه الطعام منعاً تامًا من اربعة ايام الى اسبوعين في بداية العلة مع الاشارة بكميات كبيرة من الماه . وهذا يُعرف بالحبة المائية ( Diètehydrique )

وقد قال بها «شيريلو<sup>ه</sup> » وعممها «لوتون» وانتصر لها «دبيوف» وهاته الحبَّة مضرة من حيث انها لا تفيد العليل شيئًا من الغذاء اللازم لقاومة الداء ومكافاً ةالدنور العضوي وقد تنبه لمضرتها «جيانيني » و « غراف » و « بُرنَّد » واليه ذهب « رينو » وهو تَبتُّ في هذا الصدد وعليه درج جمهور اطباء العصر

وممًا يؤخذ على الدكتور « هنري » ايضًا رسمهُ بالاكونيت (خانق الذئب) والبلادونا . اما هذه الاخيرة فالارجح انها لا تنفعُ بشيء واما الاكونيت فقد سقط من شهر ته غير مأسوف عليه كما سقط غيرهُ من المقافير الصيدليَّة ألَّتِي بان خبثها على نار التقد والتنجيص

وقد اجترأتُ على حم سادتي الاطباء قراء المقتطف العزيز نفدمتهم بالفصل الآتي في علاج التبغويد . وقد تحرّبتُ جمع شوارد و من كتب الطب ومصنفات الاقراباذين وزوايا السحف الطبية وضمنتهُ جلّ ما اتصل اليو الاطباه من وسائط دفع ها أبو العلة الفاتكة بشبيبة الحاضر مستندًا في كل ذلك الى آراء الثقات من المشتغلين بهذا الموضوع معتقدًا اننا الآن في فترة من الوقت يحسن عندها ثقييد معارفنا الطبيّة في بطون الاوراق حتى اذا انتصرت التعاليم البكتريولوجيّة وتأيدت منافع السيروثرابيا التيفويديّة في المستقبل قابلناها بما نحفظ من الطرق التجوبيبيّة الحاضرة فيتضح الفرق وثبت مزيّة الطب الجديد ويحصل لنا من هزّة الطرب بل من نشوة العجب ما يجده الربّان الشيخ الواقف عند الفجو على رابية عالية يرسل بصره المندهش الى مياه المحيط ويخطط عليها المساحة أنّى سلكها في ظلام لبلته البارحة

رجع — اما علاج التيفويد فينقسم الى ثلاثة فصول: العلاج الواقي والعلاج الصحي والعلاج الشافي وهذا بيان كل واحد منها بالتفصيل

#### العلاج الواقي

ويرادُ بهِ التحوَّط من الداء قبل وقوعه وهذا من قبيل الهيجين العام ويتوقف على توزيع المياه خالية من الشوائب التيغويديَّة وإصلاح طريقة نزح الكنف وتنظيف المراحيض وطرح القاذورات ومنح كل واحد من الناس المقدار الوافي من المواء . ولا يُنكر ان الاصلاح في هذا السبيل دائم مستمرُّ والحكومات آخذه فيه بالنشاط والاجتهاد عملاً بتقارير رجال الصحة وطاعة لمراسيم المجامع الطبية . وهذه الصحف الاجنبيَّة تنبئك الى آخر عدد منها انه لا يفشو وبالا من التيفويد ولا

تفد وافدة من الكوليرا حتى تنتظم مجالس الصحة باحثة في الاسباب مستجلية للظروف ناظرة في موضع النقص من التدابير التحفظيّة وبهمة هاتيك المجالس خفّت وطأة التيفويد وتناقصت وفيّاتها الى النصف عام ١٨٩٢ ولكن لا يزال من ذلك جانب كبير يحتاج الى المصلحين ككنف الثكنات ومراحيض المدارس ، وتما ينبه عليه في هذا الفصل ان كل ما يضعف الجسم يهيئة لافتبال العدوى في إبّان الوباء فعلى الاولاد سيف الحال المذكور الامتناع عن النعب المفرط عقليًا كان او بدنيًا وملاحظة الفذآء وخصوصًا الماء فانهُ اهم عامل في تقل العدوى ونشر الداء كما تبيّن من ثقارير الاطباء في كثير من الامراض المعدية الدرس

او الهيجبني وبراد بير تدبير العليل في حالة العلَّة . وقد اجم المطببون على التوصية به لوفور تنمه وشدة تأثيره على الاندار بالحمى التيفويديَّة وموضوعة القاضايا التالية

(١) تهوية الغرفة \* ولهذا تنزع الستارات والاثاث ركل ما يموق دورة الهواد في جوّ غرفة العليل بحيث تكون درجة حرارتها معتدلة بل باردة اما في فصل الشتاء فلا بأس بايقاد النار فيها على شرط ائ تفتح النوافذ فتحاً مطلقاً . ونفع هذه الوصايا مشهورٌ في تسهيل تهوية الرئة فيندر معها وقوع الاختلاطات الرئويَّة

في تسهيل تهويه الرئه فيندر معها وقوع الاختلاطات الرئوية (٢) كثرة الشرب \* وهي نافعة للغاية الآان الاقتصار على الماء وحدة وان ع العطش واطلق البول مضر كما بيننة في صدر هذه المقالة. ولذلك يُضيفُ اليه «رينوا» وغيره من الحققتين لا اقل من ٣ ليترت من اللبن ( الحليب ) ومقدارًا من الليموناضة القليلة السكر وبعض المياه المعدنية الخفيفة والمرق الخفيف الخالي من الدهن بالكلية وسيرد الكلام فيا بعد على طريقة «رينوا» بييان وافي، اما الحليب فالاولى استمالة غير مغلى. وأن ثقرً زمنة العليل يضاف اليه شيء من الكونياك او الكبرش او القهوة او الشاي ويُعطى منه كل ربع ساعة جرعة صغيرة. ونفع هانه الاشربة على حد سائر الاشربة المائية التي تفعل بتكثير كمية الدم وزيادة الضغط الدموي وهو الشرط الواجب الانطلاق البول ( Diurèse ) . وقد اتصل « البير روبين » بعد بحث طويل الى ان الماء البول ( Diurèse ) . وقد اتصل « البير روبين » بعد بحث طويل الى ان الماء البول ( Diurèse ) . وقد اتصل « البير روبين » بعد بحث طويل الى ان الماء المحتوير في يذيب الفضلات العضوية أوبسهل إنبرازها ويساعد التنقية البولية ويزيد الحكثير في يذيب الفضلات العضوية أوبسهل إنبرازها ويساعد التنقية البولية ويزيد

التأكسدات بدون ان يزيد الدثور . وتماً يثبته الاختبار وتنطق به نقارير الاطباء ان الذي يَبُولُ كثيرًا يشنى بمعدل. ٩ في المئة فتأمل

(٣) التطهير \* وهو مهم جدًا لان العدوى انما تنتقل بمياه ا لآبار وثباب المريض.

والمطهر الفعال هو الكلس الراوي بنسبة ٤ الى الالف وقد ثبت انه يطهر القاذورات في نصف ساعة فتعالج بومبزرات العابيل كما تفوّط و يطرح منه في الكنيف بنسبة ٢ في المئة حجماً اما اللباس فيجب جمه في أوعية فيها ماء ثم القاؤه في الماء الغالي نصف ساعة . فان كان مما يتلف في الماء الغالي يطرح في محضن بخاري ( étuve ) حيث يطهر من جراثيم العلة . ومما يُقرض على الممر ضين تناول الطعام خارج غرفة المريض وغسل ايديهم كما لامسوه ثم غسل جُدر الغرفة وأرضها بمحلول افي الالف من بيكلورور الزبيق (السلياني) او محلول ه في المئة من الحامض الفنيك . اما استعال هذه الجواهر القاتلة للميكروبات رشاً جهيئة بخار فغير كاف للتطهير كما يُفهم من الابحاث المتاخرة

العلاج النافي

بالأسف الكلي اقول انه لبس في يد الاطباء حتى الآن علاج خاص بها بالحي التبغويدية اي يوقف سيرها ويهلك مكروبها دفعة واحدة سيف جسم المصاب بها . والظاهر ان هذا الامر قد عز على بعض الاطباء فالتجأوا الى البا تولوجيا الاختبارية والتجارب البكتريولوجية واخذوا يزجون ويعالجون ويتحنون جارين في ابحاثهم على ما هو اشبه بالمعادلات الجبرية مهتضمين لحقوق الكلينيك ظانين ان البناء الحي زجاجة اختبار يحدث فيه من الافعال الحيوية ما يحدث فيها ويتراءى لاعينهم بالكاشف الكبي او التحليل المكروبيولوجي . ومن تلك المعامل خرجت طوائف الادوية الحديثة تدعي كل واحدة منها تاج الظفر بشفاء التيفويد ولكن لم تكد تظهر في عالم الوجود حتى توجهت عليها التهمة وقضى عليها الكلينيك الصارم فسقطت من عرش السلطة ولما لم يناسبها البقاء انقرضت وتلاشت على حكم الناموس الطبيعي العام . وهذا سرد ها

المواقبة . جرت عليها مدرسة لويس وكانت نقطع الرجاء من شفاء الحمى التيفويدية بواسطة الادوية كما نقل ذلك (ليتره) . واشتهر في جملة المراقبين (تروسو) وهو رئيس كلينيكي القون التاسع عشر فكان لا يزيد على حقنة من البابونج او كوبة من ماء سيدليز اما الوفيات فكانت ١٥ في المئة . والجمهور على ان المراقبة مذنية "أيمة لان الانذار بالتيفويد في غاية الصعوبة بمعنى ان الطبيب الواقف ازاء حادثة تيفويد لا يدري الأنادرا كيف تكون نهايتها هذا فضلاً عن ان النبض والحوارة لا يدلان بشيء على الانذار وعن ان هذا الداء متقلب يختلف الانذار به من يوم الى يوم وبناء على كل هذا تكون المراقبة مضرة وقد هجرها الاطباء جميعاً

الفصد . نادى بهِ المتقدمون في التيفويد كما نادوا بهِ في غيرهِ من الامراض . وقد مات بعد ان اراق في حياتهِ دما بريئاً وارتفعت وفياتهُ الى ٣٠ بالمئة

المسهلات · يقول (رينوا) انها غير نافعة بل مضرة . ومن اضرارها تعييج الامعاء فتنقبض انقباضاً عنيفاً ويزيد التطبل فيتسهل الانثقاب . والمسهلات تفيد في الاحوال القبضية الآان الحقن المستقيمية تفضلها في كل حال . اماوفياتها فكانت ٣٣ بالمثقوقد هجرت عاماً

تجت نترات البزموت \* لا دليل على فائدته

مضادات انحرارة

واستخدامها في علاج التيفويد وهم لان الحرارة ليست على شيء من الأندار يخطر العلة فالاعتماد عليها كالاعتماد على الاحمرار في داء الحمرة . ومن خوافض الحرارة :

الكينين \* طنطن بها « بشوليه » Pécholier وحسبها ترياق التيفويد . ثم وصفها « روبين » بجرعات صغيرة لتقليل الانحلالات والاحترافات العضوية بناء على كونها مقللة للمواد الجامدة والاوريا سيف البول . اما فعلها الخصوصي في العلة فباطل بشهادة « قولبيان » و «دوجار دين پومتز »والاولى نبذ الكينين من الاستمال في علاج التيفويد وان كره بعض اطبائنا لان الجرعات الصغيرة منها غير نافعة بالاطلاق والكبيرة تورث صداعًا واللام معدية عصبية وقيئًا وهذيانًا واغماء فضلاً عن خديعة الطبيب وإيهامه

ما هو ليس بالصحيح بمجرد خفضها للحرارة . ووفيائها لا تنحط عن ١٨ الى ٢٣ بالمئة

الحامض السليسيليك \* كثر خطرًا واقل نفعًا من الكينين فهو يزيد في الانحلالات العضوية جدًّا ويهم المسالك الهضميَّة الى حد التقريح كما قال « روبين »والاجود اطراحهُ وان تمحل له بعضهم مدلولاتٍ خصوصيَّة

سليسبلات الصودا \* أخذ بناصرها غينو دي موسي ( De mussy ) على ان نفعها مشكك فيهِ وفعلها لا يخلو من الخطر احيانًا وخصوصًا في المصابين بالعلل القلبيَّة من المحمومين . والمدول عن استعالها مجمع عليهِ

الحامض الفنيك \* مضرٌ ولوكان نقيًّا واعطي بجرعات صغيرة · وممَّا ينجم عنهُ تهوُّرُ وراق وانحطاط النيض وعدم احتمال المعدة

الْأنتيبرين ·كان الدكتور (كليمان ) يقول انهُ سبكون علاج المستقبل واستند في قوله إلى نقويمه ولم يزلهذا الدواء في زهوته حتى قام (تربيبه ) و (بوڤره ) فخطأً ا نقويم (كليان) واثبتا ان وفيات الانتيبرين تربو على وفيات الماء البارد اربعة اضعاف . ومن مضارّه انه يسكّر الكلية فيقل الافراز البولي وتحنيس الفضلات السامة في الجسم وهو الطامة الكبرى . ومنها انه يورث اعراضا عصبية ثقيلة ولا ينفع في انهاض الحالة العموميّة فيوت العليل وان هبطت حمّاًه . ومنها انه خدّاع على حد سائر العقاقير المقاومة للحرارة وفعله في بنية الاطفال شديد الخطر كما نصّ عليه (تربيبه) و (بوقره) . والخلاصة ان الانتيبرين ان أُخذ بجرعة صغيرة كان غير ذي نفع وان أُخذ بجرعة كبيرة لم يخلُ من الخطر غالبًا . والحمامات الباردة افضل منه وسيأتي تعليل افضليتها عند الكلام عن خواصها

الانتيفبرين . ثبت من ابحاث ( ليبين ) انهُ مهلك لكويَّات الدم الحمراء فينجم عنهُ زراق ومبل الى التهوُّر تخطرهُ لا يقلُّ عن خطر الانتيبرين وسائر حلقات السلسلة العطريَّة . ومثلهُ الاكونيتين والريزورسين والكلورور والكافور وكلها وهميَّة الفعل

التطوية . ومناية الا تونيدين والريزورصين والمحاورور والمحافور و عها و سيا المسلم التلمين . سم (عاف وان عدّه ( ايرليخ ) خاصًا بالتيفويد وفعله في خفض الحرارة موقوت يعقبه ارتفاع الحرارة بسرعة

الكبرين . على حد الذي سبقة . ويستفاد من اختبارات (شولز) انه قوي الفعل الآان فعله اقصر مدة من فعل الكبنين . ويلاحظ معة ميل الى التهور ولذلك يجب الانتباء التام في استعاله من اما فعله فليس خاصًا بالحمى التيفويدية بل يطيل مدتها ويسهل التكاس وافضل منه الكينين وافضل من كليها الاستحام بالماء البارد

اماً الفيناسيتين والأكزالجين فليس لها مزيةٌ تذكر وما يصح في في الانتيبرين يصحُ فيها بدون استثناء

لكتوفينين . هذو المادة قريبة في تركيبها الكيمي من الفيناسينين وقد جربها في السنة الماضية البروفسور ( قون جاكش ) الجرماني بجرعة ٢٥٠ سنتغراماً الى غرام واحد مكورة في النهار ولا يتجاوز في اليوم ٦ غرامات . وعالج بها ١٨ مصاباً بالتيفويد فلم يشاهد التهور ولا الزراق وانخفضت الحرارة انخفاضاً مهماً ثابتاً ولم يعقبه عرق غزير ولا قشعريرة . والبرفسور يستعمل هذه المادة خصوصاً كمسكن للحجموع العصبي في احوال الهذبات الاضطراب بيداً انه يعترف صريحاً بنقص اختباره لقيامه على عدد قليل من المرضى

الغاياكول. ذاع مؤخرًا استمال هاته المادة فيكثير من العلل الخميرية كالحمرة

والندرن والحصبة والحمى المتقطعة وغيرها . وامتصاصها بالجلد واقعي لا ربب فيه وقد أيدته نجارب ( لينوسيه ) و ( لانوا ) من ليون في السنة الماضية .وقد استخدم (مونتانيون) هذه الواسطة فاستعمل الغاياكول بشكل مروخ يشتمل على ٢٥٠ سنتغراماً منه وقال انه يخفض الحرارة ويزيد انطلاق البول وتابعه في استماله ( لاكروا ) . وقال مثل قوله . على ان الظاهر من تصفيح النقارير الحديثة ان فعله في خفض الحرارة غير ثابت وكثيراً ما أدى الى التهوش . وانه يورث عرفاً غزيراً متماً مع قشعريرة او بدونها ثم ترتفع الحرارة

#### مضادات النساد

اول من تنبه للتطهير المعوي البروفشور ( بوشار ) ( Bouchard ) وقد اشار اليه في نقريره الذي رفعة الى مؤتمر كوبنهاغ عام ١٨٨٤ ومن ذلك العهد تسارع الاطباء الى استعاله في جميع العلل المعدية والمعوبة ولا يزال منهم الى الآن من بومن بفعله العجيب في الحمّى التفويديَّة في حبن ان ابحاث «سترن » (Stern)داعية الى ضعف الآمال المعيب في الحمّى التفويديَّة في حبن ان المحاث «سترن » (الاحوال والمبتوجود الميكروبات المحيد في غانط المرضى الذين يتناولون من المواد المضادة الفساد وعليه يكون التطهير المعوي خديعة للطبيب ولا يقي العليل من الانسامات الذاتية ( auto-intoxication ) وأم عوامل التطير المواد التالية :

النفطول \* زَعَمَ « ووبين » و « تيسيه » انهُ نافع جدًّا وعديم الضرر اما «تريسيدر» Tressider فقد قال سنة ١٨٩٢ انهُ عديم النفع بالاطلاق وضرره كثير منهُ القيه وضعف القلب. قلتُ واقبح من هذا فعلنهُ على الكليتين. والتهاب الكلية مع البول الزلالي كثير الوقوع مع النفطول وله مثل كثيرة قرأتها حديثًا في الصحف الطبيّة. اما البنزونفطول فشتق من النفطول والمتعارف انهُ اقل منهُ تعييجًا للقناة الحضيّة اللَّا انهُ لا يخلومن بعض الضرر فان المواظبة على استماله وقدية الى ضمور الغدد المعدية فليتنبه

سليسيلات البزموت . هذهِ المادة توصف غالباً مع البنزونفطول ويستفاد من بعض الايجاث ألِّتي اجريت بهذا الشان انها غير ثابتة التركيب فات دخلت القناة الهضمية انجلت بقعل العصارة المعددة او العصارات المعوية الى حامض سليسيليك حر في المعدة والى اكسيد البزموت وسليسيلات الصودا في الامعاء . اما الحامض ففعله شديد الاذى في علل المعدة وكريات الدم وتجمعه في البنية مخيف جدًّا واما سليسلات الصودا فليس

لها اقلُّ فعل مطهَّرِ ولهذهِ الاسباب اشار بعض الاطباء بطرح سليسلات البزموت من الاستعال . اما السالول والنفتالين والحامض الكافوريك واليودفورم فمهجورةٌ بالكايَّة في علاج التفويد

اليود ويودورالبوتاسيوم . المتحنها الدكتوركليتش الالماني ( klietsch ) في ٧٩ مريضًا فلم يمت منهم غير اثنين ( ٢٠٥ بالمئة ) . وقد علل حسن النتيجة بفعل اليود رأسًا على لطخ بير ألِّتي هي مقرقُ الباشلس التيفويدي . اللَّا ان هذه الطريقة دون المعالجة بالماء كما سترى

بيركلورور الحديد . استعمله الدكتور اندرسون (Anderson) بجرعة ه قطرات كل ساءة وقال انه يحسم الاسهال ويسقط الحرارة بعد عشرة ايام وينع ظهور الاعراض الثقيلة . والحمكم على جودة هانه الطريقة ليس بسهل فان صاحبها الانكليزي لم يفصح عن عدد المرضى الذين عالجهم . ورينوا يقول انه ليس من الصواب الاعتاد على مادة ضعيفة الفعل كهذه

الكلوروفورم . هو قاتل لمكروب التيفويد في رأي الدكتور برنغ ( Behring ) الجرماني . ومشى على رأيه ( فيرنبر ) فاستعمل ما الكلوروفورم ( ١ بالمئة ) ملعقة كبيرة كل ساعة .وقد اختبره في ١٣٠ مريضاً فقال ان العلة اقتصرت فيهم على حمى وضعف قليل وسقوط شهوة الطعام . والعطش يسكن بعد يومين او ثلاثة ومثله التطبل والانتكاس نادر . وحقيقة الامر ان الكلوروفورم يمنع تولد الانحلالات في معى المصاب فيكون فعله متناولاً للمعى وللمراكز العصبية معاً . الا ان استعاله في في النيفويد مما انفرد به الدكتور ( اندرسون ) وهو نفسه بقول ان الكلوروفورم ليس له فعل خاص بالعلة ولا يفعل على سببها بل على اعراضها المزعجة المهددة لحياة العليل

الزبيقيَّات وصفها الاطباء كثيرًا منذ خمسين سنة . ثم نقلص ظلها وضعفت سطوتها فارجعها المى القوة « بوشار » كما سيمر أبنا و « ساله » (Salet ) فاستعمل الاول الكلومل مدة اربعة ايام بجرعة سنتغرامين كواسطة للتطهير ووصف الثاني الكلومل مع كلورور الصوديوم . ومما جاء في كلام الموسيو « سيمون » سنة ١٨٩١ ان الكلومل مطهر حسن للامعاء والجرعات الصغيرة منه لا نفع لها في حرارة الدور الاول ( عشرة الآيام الاول ) الناشئة عن فعل باشلس « ايبرت » ( Eberth ) في الانسجة ولكن بعد هذا الدور يخفضها ثم هو يطهر النقر محات المعوية ويقيها من المكروبات الاخرى الموجودة في التجويف المعوية

وقد سلف الكلام على هاتو المطهرات وما فيها من التحكم فليراجع

الغوك بالزبيق. وصف «كالب» ( Kalb ) الفوك بدغة غرامات من المرهم الزبيق على مدة ٦ ايام مع ١٦٠ غراماً من الكحول حذرًا من الضمف الزبيق ومما قاله أن الحرارة شهيط بمد عشرة ايام تمرّ على المعالجة وكثرة اللماب غير موجودة والنكاس غالب الوقوع الأ أن مدة المرض اقصر ودخول المريض في العافية سريع . وهاته الطريقة مبنية على التطهير المعوي .ويذهب « رينوا » الى انها محظورة كسائر الطرق الزبيقية وذلك لحطها التُوى ولزوم استمال الكول معها . حالة كون المهم في علاج التيفويد انهاض الحالة العمومية واسعاف الجسم على التخلص من المواد السمية بالمسالك البولية

#### المقويات

تنفع باجماع الاطباء في كثيرمن الاحبان وربما احتيج اليها في سائرها.غير ان استعالها بصفة مطردة قياسيَّة مدفوع لعدم وفائها بجميع مدلولات العلة. وهذا بيانها

الكحول . نتيجنه كنتيجة المراقبة وإن أعطي بكثرة كان سمًّا تسورٌ منه التغذية وثقلُ الافرازات ويعاق انبراز الاوريا والحمض الكربونيك وتنفجر اعراض السبات . ولا نقع له في الاولاد مطلقاً . ويقول « ، ورتشسن » ( Murchison ) الكلينيكي الانكليزي الشهير ان الكحول قبل المشرين لا يفيد شيئاً وبعد الاربعين واجب الاستعال وكذلك يجب استعاله الكحوليين وقي احوال رخاوة النبض وضعف القلب وانحطاط القوة . « ومورتشسن » يحظر استعاله انكان البول قليلاً والزلال كثيرًا وهذا الشرط الاخير وهم منه لان كثرة الزلال دليل على انسام عميق يستلزم استعال الاشربة الكحولية . ويؤخذ الكحول بهيئة خمور او ارواح ومئة غرام منه كافية لحاجة العليل في اليوم . و « ربنوا » يصف زجاجة من خمر بوردو مخفف بالماه او بليموناضه قليلة السكر مع ٠٠ الى ١٠٠ غرام من الكونياك المعتق المخفف بخمسة امثال حجمه ماه

مستحضرات الكينكينا . المشهور منها خلاصتها الرخوة والأولى ثوك استعالها لتعبيجها المعدة . وان استعملت فيحسن الوقوف عند ٦ غراءات منها وعدم تجاوز هذم الجرعة الحرقات . مضرّة كثيرًا

الديجيتال . توضف لتنشيط القاب . وافضل مستحضراتها نقيع الديجيتال لاحتمال المعدة له كما نبّه عليه «دوجاردن بومتز » او الديجيتالين المتباورة ( الكلوروفورميّة ) تعطى بجرعة مليغرام واحد يومًا واحدًا وهذه صفتها

د پیجیتالین کلورفورمیة فرنسوئة ۱ سنتفرام کحول علی ۹۰° ۹ غرامات غلیسبرین ۲ غرامات

يعطى من هذا التركيب ٦٠ نقطة في اليوم ( اي مليغرام واحد )

> فهوين بنزوات الصودا } من كل ٣ غرامات ماء ٢ غرامات

ومنها السبارتيين ويخنارهُ «رينوا» لسرعة فعله على العضل القابي وسهولة ذوبانو وعدم اذيته بشيء . ويستعملهُ بجرعة ٥ سنتغرامات مرتين في اليوم على هذه الصفة : سولنات السبارتين المنعادل ٥ سنغرامات

يذبِبها الطبيب حين الاستعال في سنتيمتر مكمّب من الماء المغلى فيكون طريثًا شديد الفعل. ومنها زيت الكافور الذي وصفة هوشار وهو صادق النعل في التنبيه وهذا تركيبة

کافور ۱ غرام زیت معقم ۱۰ غرامات

ومنها ايضًا الايثير وهو مشهور في الاستعال الاَّ ان فعلهُ سريع الزوال

مستحضرات الارغو . لا خلاف في نفعها في الاحوال النزفيّة . اما من قبيل نفوية القلب فهي دون السبارتبين منفعة وجرعتها غرام للاولاد وثلاثة للكهول

#### مدرًات البول

الديجيتال . استعملها فريق من مشاهير الكلينيكيين كورتشسن وهيرتز Hirtz وفوندرلج Wunderlich وغيرهم . غير ان فعلها في تعديل ضربات القلب غير ثابت فضلاً عن الاعراض المكدرة ألي تُشاهد في اثناء استعالها كالغشيان والتي والضعف والانحطاط وتجمعها في البنية وتأثيرها على الكلية . كذا عن موشى

الحمية المآئيَّة · هذه طريقة « لوتون » Luton وقد مرَّ الكلامُ عليها في العلاج الصحيِّ. اما فعامها في اطلاق البول فدون الحمامات الباردة كما يظهر من لقويم « تريسيدر»

بالقياس الى غيره من نقاويم الماء البارد · الا انها تساعدها كثيرًا ولا خلاف في هذا الحمض الجاوريك . وصفهُ «روبين » في الحمى التيفويديَّة لما استنتج بالبحث الكيمي من انهُ بساعدا نبراز المواد العنبَّة أَلِّتِي يذبها ويخرج بها عن طريق البول بحالة حمض هيبوريك (حمض ازوتي) وهو في رأيه محظورٌ اذا كانت الكلية مصابة . ويصفهُ بجرعة غرامين الى اربعة مخففاً بكشير من الليموناضة . ومع هذا فنقويمهُ لا ينقصُ عن ١١ بالمئة وفبات الطرق الدكتربولوجية

لم تأت للآن بكبير فائدة للصابين بالتيفويد فمنها المعالجة بزروع مرقبة (مستنبتات) من الباشلس البيوسياني (ذي القيح الازرق) وقداستعملها في السنة الماضية «كروز» من الباشلس المني عشر مريضًا بالتيفويد ذاهبًا الى وجودتنافي ( antagonisme ) بين الباشلس المذكور وباشلس الحمى النيفويديَّة غير ان التنافي المزعوم لم يثبت ثبوتًا باتًا فان البعض من المرضى توفوا والبعض انتكسوا والبقبَّة تحسنت حالتهم العموميَّة امًّا الاسهال وتضخم الطحال واللهخ الورديَّة العدسيَّة فبقيت كا كانت ولم تنفصل بالمعالجة قطميًّا ( انظر السمن مديكال )

ومنها التجارب المصليَّة ( السيرو ثرابيَّة ) ألَّتِي قام بها ( شانتمس ) Chantemesse و « فيدال » Vidal في هامير شلاغ فخفضت الحرارة ولكن موقتًا ولم بكن لها ادنى تأثير على سير العلة ( مجمع المستشفيات الطبي ) . اقول وكل هذا لا يدل على فشل السيرو ثرابيا وانخذالها في مداواة الحمى التيفويديَّة فعي طريق حديث الانكشاف وما سلكهُ منة المختبرون مشجع على مداومة السير . ولا ببعد ان تفوزا فوزًا قرببًا فابادر الى عرضه على انظار قرَّاء المقطنف الكرام

### الدرَّاجة والجواد

بلغت سرعت اسرع جواد من خبل السباق ميلاً في دفيقة و ٣٥ ثانية ونصف ثانية وسرعة الدرَّاجة ميلاً حيف دقيقة و ٣٥ ثانية وخمسي الثاثية فقط . واذا طالت المسافة فللدرَّاجة مزيَّة كبيرة على الخيل فان احدهم قطع بها ٢٥ ميلاً في ساعة وخمس دقائق . وخمسين ميلاً في ساعات و ٣٥ دقيقة . ومئة ميل في خمس ساعات و ٣٥ دقيقة . ومئتي مبل في ٢١ ساعة و٤٤ دقيقة

## الانتحار والمسكرات

الانتحار او قتل الانسان نفسهٔ اسلوب قديم جدًّا لصرم حبل الحياة اذا ضاق المره بمكارهها ذرعاً او خاف العار والعذاب او اصابهٔ دَخَلَ سيف عقلهِ نحبَّب اليهِ ما يكرههٔ سليماً وكرَّههٔ بما تدعوهُ الفطرة الى الاحنفاظ بهِ . وهو غير خاص بنوع الانسان بل يشاركه فيهِ بعض طوائف الحيوان اذا وقعت في ضيق لا مهرب لها منهُ

وقلماً كان الناس يقدمون على الانتحار في الازمنة الغابرة الأاذا عُلبوا على امرهم وخافوا من الوقوع في يد العدوكما في امر شاوول ملك بني اسرائيل. وهذا شان المشارفة الآن كما ثرى في امر ثيودورس ملك الحبشة الاخير والقواد الصينيين الذين انتحروا في الحرب الاخيرة كبرًا وانفة من الوقوع في يد اليابانيين . ويقال ان فرقاً كبيرة من جنود الصينيين تنتمر دفعة واحدة لانهم يحسبون انفسهم ارفع قدرًا من سائر الناس فلا يطيقون ان يغلبهم احد ونساؤهم ينتحرن ايضاً كرجالهم حفظاً لاعراضهن

الأان دواعي الانتحار الذي شاع الآن في اوربا وأميركا واتصلت اطرافة ببلادنا ليست من هذا القبيل بل كثرها عائد الى استثقال مكاره الحياة او الى ضعف العقائد الدينيَّة ٱلْتِي تحظر على المره قتل نفسهِ وتعدُّهُ من أكبر الكبائر او الى خلل في الدماغ ناتج عن ادمان المسكرات

والشعوب الالمانيَّة كثر الشعوب الاوربيَّة اقدامًا على الانتحار وهي متفاوتة فيهِ بحسب عراقتها في الالمانيَّة كما ترى في الجدول التالي وقد ذُكر فيهِ متوسط عدد المنتحرين سنويًّا بالنسية الىكل مليون من السكان وذلك من سنة ١٨٨٢ الى سنة ١٨٨٦

#### الجدول الاول

		122	بروسيا	لمليون	في ا	415	سكسونيا	
*		177	النمسا		*	4.0	همبرج	
. "		79	انكلترا		"	177	الدغرك	
**	**	77	ايطاليا		*	179	مكلنبرج	
	**	22	روسيا		"	175	ورتمبرج	
*	**	۲.	اسبانيا	,,		102	فرنسا	

وواضح من هذا الجدول ان الشعوب الالمانيَّة الهنديَّة الاصل امبل من غيرُها الى الانتجار والشعوب السانيَّة اللاتينيَّة اقل الشعوب الاوربيَّة ميلاً اليهِ . وقد جمع الدكتور وير جميع الاحصاءات الاوربيَّة من سنة ١٨٨٠ الى آخر سنة ١٨٩٣ واستخلص منها عدد المنتجرين ونسبتهم الى كل مليون من السكاف بحسب انواع الشعوب الاوربيَّة ووضع خلاصة ذلك في هذا الجدول

انجدول الثاني متوسط عدد المنتحرين في كل مليون الشمب السكندناويون 14. المان الشمال 100 المان الجنوب 14: الانجلوسكسون YO السلتيون 77 السلتيون اللاتين 70 صقالية الشمال 20 صقالقة الجنوب

والظاهر ان ميل الناس الى الانتحار آخذ في الازدياد في ممالك اوربا وفي اميركا ايضًا كما ترى من الجدول الثالث والرابع

انجدول النالث

وكان عدد المنتحرين في الولايات المتحدة الاميركيّة ٣٣ في المليون سنة ١٨٦٠ فصار ٥٥ في المليون سنة ١٨٦٠ فصار ٥٥ في المليون سنة ١٨٩٠.وقد احصى الدكتور متشل الاميركي عدد المنتحرين في مدينة شكاغو باميركا من سنة ١٨٩٠ الى سنة ١٨٩٤ فوجد انهم بالنسبة الى المليون من السكان على ما في هذا الجدول

	والمسكرات	الانتحار و		
14. 440	ل الرابع	انجدوا		
أنجملة	انثى	153	Ži	
717	27	177	144.	
44.	γ.	r · ·	1841	
TYE	77	777	1497	
410	44	7.47	1844	
717	OY	77.	1142	
-611 -1	111 . 11		tile	

وقد زاد عدد المنتجرين سنة ١٨٩٣ بسبب المعرض العام . ومن راي الدكتور وير ان كثرة الانتحار في امبركا سببهاكثرة الالمانيين فيها فان كثير المنتخرين منهم ولولاهم لكان عدد المنتحرين فليلاً جدًا حتى اذا كان سكان مدينة نصفهم من الالمانيين اصلاً ونصفهم من غيرهم فخيسة وثمانون في المئة من المنتحرين من الالمانيين و١٥ في المئة من غيرهم. فلا بدُّ من سبب يحمل الالمانيين على الانتجار آكثر من غيرهم سواله كانوا في اوربا او في اميركا . وقد ظن البعض ان هذا السبب هو كثرة شربهم للبيرة ( الجمة ) فانهم كثير الناس ادمانًا لهذا المسكر وهو يوقع مدمنهُ سينح صغر النفس بخلاف الاشربة الروحيّة الاخرى فانها تخفف الروح وتطرب النفس فلاتحمل صاحبها على اليأس والقنوطكما تفعل البيرة بشاربها . الأ ان الدكتور وير ناقض ذلك بقوله إن الانكليز يكثرون من شرب البيرة كالالمانيين والانتمار غير كثيرعندهم كما هو عند الالمانيين. ولا شبهة في ان المسكرات على انواعها تضعف القوى العقليَّة بما فيها من الالكِحول وهو في البيرة اقل منهُ في غيرها فلو اقتصر سبب الانتحار على المسكر وضعف القوى العقابَّة لوجب ان يكون بين الشعوب ٱلَّتِي تَدَمَنَ سَائِرُ الْمُسكَرَاتُ اكْثَرُ مَنْهُ بَيْنَ الشَّعُوبِ ٱلَّتِي لْقَنْصَرَ عَلَى ادْمَانَ البيرة .وعندهُ ان الشعوب الالمانية هي بالفطرة اميل من غيرها الى الانتجار واسترخاص الحياة كما تدل التواريخ والاخبار القديمة . والعقل بتغلُّب على هذا الميل الفطري ما دام سليمًا فاذاضعف بفعل المسكرات قوي الميل الفطري وغلب على الانسان

هذا ويظهر من احصاءات الانتحار في اميركا انه بنتحر فيها اربعة آلاف نفسكل سنة وان آكثر المنتحرين في المدن الكبيرة كنيوبورك وشيكاغو وان بعض هؤلاء صغار لم يناهزوا سن الرشد . والرجال اميل الى الانتحار من النساء والكهول اميل اليه من الشبان . واما النساء فالشابات اميل اليه من الكهلات كما ترى من هذين الجدولين وقد ذكر في كل منهما سن خمس مئة من المنتحرين وخمس من المنتحرات

1		مراصد ۱-
		امجدول انخ
انات	ذكور	من سنة ١٨٨٩ الى ١٨٩٣
	• • •	من سن ۱۰ الي ۱۵
100		من سن ١٥ الي ٢٠
44.	14.	من سن ۲۰ الی ۳۰
· Y 1	777	من سن ۳۰ الی ٤٠
• • •	0	والجملة
	ادس	انجدول الـ
أناث	ذكور	من سنة ١٨٩٠ الى سنة ١٨٩٤
7.0	11-	من سن ۲۰ الی ۳۰
110	7.7	من سن ۳۰ الى ٤٠
. 97	1.7	من سن ٤٠ الي ٥٠
.7.	.07	من سن ٥٠ الي ٦٠
. 71	.14	من سن ٦٠ الى ٧٠
· · · Y		من سن ۷۰ الی ۸۰
لرابع حيث ذ	واضحة من الجدول ا	يادة عدد المنتحرين على عدد المنتحرات ف
		رين في مدينة شيكاغو ومن الجدول ال
		المنتحرين والمنتحرات فيها
	ے بع	امجدول الـ
المنتحرات	المنتحرون	السنة عدد السكان
27	104	PAAL TOLOVIT
٤٠	107	· PAI 73PA777
20	121	1811 1707.77
75	711	777994 1497
75	***	7574797 1497
1 111 11		ر من الجدولين ان المنتحرات اقل من ثلـ

## مراصد الجبال

من الناس من بزن كل شيء بميزان الدراهم والدنانير فيحسب كل علم ضائعاً ما لم يكن منة ربح يكتسب . ومنهم من يحسب الحياة كلها رخيصة في جنب حقيقة علمية يكنشفها ولو لم تجرّ نفعاً عليه و لا على غيره فيطلب العلم لا لانة وسيلة للنفع بل لانة مرغوب فيه لذا ته . ومن هذا القبيل أكثر علماء الطبيعة وفي جملتهم علماه الفلك فانهم يقضون الايام ويسهرون الليالي يرقبون النجوم ويرصدون الافلاك ويستعينون على ذلك بما دق وغلا من الآلات والادوات . ولا غرض لهم الآكشف الحقائق العلمية

وكان القدماة بينون الهياكل الفخيمة والابراج الشاهقة لرصد الافلاك إمّا لعلاقتها بالمواقيت او لانهم حسبوها متسلطة على شؤون الانسان واعاله . وعاد المتأخرون الآن الى خطتهم فاخناروا الجبال الشاهقة لبناء المراصد لا لانهم يحسبون للكواكب شأنًا في اعال الانسان بل لان الرغبة في المعارف واستجلاء الغوامض نتملك من النفس فنسهّل عليها كل مشقة وتمهد لها كل سبيل لاسيا وان وراء هذه المعارف غاية علميّة في كشف اسرار الرياح وحركات الانواء وسائر احداث الجو

واول مرصد جبلي أنشئ لهذه الغاية مرصد جبل وشنطون بأميركا وهو مرتفع عن سطح البحر ٦٢٨٦ قدماً وهذا الارتفاع غير شاهق بالنسبة الى الجبال الشاهقة ولكن البرد هناك شديد جدًا لا شيل له الأعند قطبي الارض فتبلغ درجة الحوارة خمسين درجة سلباً بميزان فارنهيت اي ٨٢ درجة تحت الحد الذي يجمد عنده الماة و ١٠ درجات تحت الحد الذي يجمد عنده الزبيق . وعصف الرياح شديد جدًا على قمة ذلك الجبل فتبلغ سرعتها ١٨٠ ميلاً في الساعة . وكان الصقيع بجنمع على أذرع آلات رصد الهواه في ذلك المرصد فيكسرها وكان فيه راصدان وخادم فكانوا يضطرون ان يقيموا فيه وحدهم تدهة اشهركل سنة ومات واحد من الراصدين مرَّة فاضطرَّ رفيقة ان ببق مع جثته اياماً كثيرة

وقد أُنشَى مذا المرصد سنة ١٨٧٠ ولكن لما ظهر ان النتائج العلميّة ٱلَّتِي تنتج منهُ لا توازي شيئًا من مشقة الاقامة فيه هجرهُ الراصدون وذلك سنة ١٨٨٧ وأنشأت حكومة الولايات المتحدة الاميركيّة مرصدًا آخر على فمة جبل في كلورادو

ارتفاعهُ عن سطح البحر ١٤١٣٤ قدماً وذلك سنة ١٨٧٣ ولكنها اضطرَّت ان تهملهُ سنة ١٨٨٨ لَكَثْبِرة نفقاته على قلة نفعه . ولم يكن البرد هناك شديدًا كماكان على قنَّة جبل وشنطون واوطأ ما بلغة الثرمومتر ٢٩ درجة تحت الصفر وفلما زادت سرعة الريح على خمسين ميلاً في الساعة . واشتهر هذا المرصد بالانواء الكهربائيَّة ٱلَّتِي راقبها الراصدون فيهِ وكانت تحدث حينما يترطّب الهواء او يقع قلبل من الثلج فاذا ١٠ الانسان يدهُ حينئذ تطاير الشرر من اصابعه كما من نار محرفة . وكان بعضهم راكبًا على بغلة بقرب المرصد فوقع الثاج عليه وكما اصابت رفعة منهُ شعر البفلة خرجت منها شرارة كور بائيَّة . ثم زاد وقوع الثاج فصاركاً نهُ بحر من النار يحيط بالرجُل وبفلتهِ وجعلت مجاري النيران تنصبُّ من اناملهِ واذنيهِ ولحيتهِ وانفهِ . وظلَّ هذا المرصد اعلى المراصد كلما الى ان اقم مرصدجبل مستى في بلاد بيرو وارتفاعهُ عن سطح البحر ١٩٢٠٠ قدم فهوارفع المراصد كلهاً. وسبب انشاء هذا المرصد ان رجلاً اميركيًّا اسمهُ بويدن ترك نحو خمسين الف جنيه للارصاد الفلكيَّة حيث لا يعيق الرصد عائقٌ من كثافة الهواء ورطوبتهِ فأعطى هذا المال لمدرسة هرڤرد الجامعة فأقامت اولاً مرصدًا على جبل شرشاني في بلاد بيرو حيث الارتفاع ١٦٦٥٠ قدماً عن سطح البحر . ومعلوم ان الهواء على هذا الارتفاع الشاهق يكون نصف ما هو على سطح البحركشافة والناس يصابون هناك بدواركما يصابون في سفر البحولكن الراصدين لم يعبِّأوا بذلك كله .وقد احتملوا الاقامة على ذلك الجبل لان درجة الحرارة لا نهبط فيه عن الدرجة ١٣ بميزان فارنهيت وارثقاؤهُ سهل على ظهر البغال فيصل اليه قاصده في ثماني ساعات ولكنهم لم بكتفوا بذلك الارتفاع الشاهق بل اقاموا مرصدًا ارفع منهُ على قمة جبل مستى حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٩٢٠٠ قدم كما أقدم وهو ارفع مرصد اقامةُ الناسحتي الآن ووضعوا فيهِ آلات للرصد تدلُّ من نفسها على ما يراد دلالتها عليه من غير ان يراقبها رقيب . ويصعد الراصد اليها مرارًا كل شهرليد يرآلات الساءات ويكتب ما تدل عليومن احداث الجؤ كالحرارة والرطوبة وحركة الرباح

الاً ان المشاق التي عاناها العلماه في اقامة هذين الموصدين على جبل أشرشاني وجبل مستي ليست شيئًا مذكورًا في جنب المشاق التي عانوها في اقامة موصدين على الجبل الابيض من جبال الالب. والاول من هذين الموصدين ارتفاعه عن سطح البحر ١٤٣٠٠ قدمًا والثاني ارتفاعه عن المحمد قالو وهو قدمًا والثاني الريس اسمة قالو وهو

مغرم بارثقاء الجبال وقد بلغ قنة الجبل الابيض سنة ١٨٨٧ وبات فيها ثلاث لبال وذلك الر" لم يسبقة اليه الآ الاستاذ تندل الانكليزي فانه بات هناك مرة لبعض الاغراض العالمية فاصابة هو وادلته دوار الجبال ونزلوا في الصباح التالي مُعيَين ومن ثم لم بعد الادلة يرضون بالمبيت على قنة ذلك الجبل ولم يسلموا للمسيو قالو بالمبيت عليها الا بعد عناه كثير فصعد معه منهم سبعة عشر وصعد معه رجل آخر اسمة المسيو رشار . ولم يكد المسيو قالو يصل الى قمة الجبل حتى اصابة دوار وقي وانظرح على الشلج معي لا يأتي المسيو قالو يصل الى قمة الجبل عنى اصابة دوار وقي وانظرح على الشلج معي لا يأتي الم يرقبون احداث الجو . وفي اللبلة الثالثة خرج واحد من الدليلين لغرض وعاد الى الخيمة يقول ان الجو محلوثة بالكهربائية نخرج المسيو قالو واذا بالخيمة وآلات والادوات الخيمة يالشرر الكهربائي ووقف شعره في رأسه وجعل الشرر ينطاير منه وقد قال في عاطة بالشرر الكهربائي ووقف شعره في رأسه وجعل الشرر ينطاير منه وقد قال في هذا الصدد انه هو ورفاقة كانوا مخمورين بيحر من الكهربائية

وهناك قنتان من الثلج ليس اعلى منهما في قنن جيال الالب تسميان سنامي الجمل ارتفاع السفلى منهما ١٤٣٧ قدمًا عن سطح البحر فعزم ان ببني موصدًا عليها فجلب المواد اللازمة لذلك واستأجر مئة وعشرةً من الادلة والحمالين فحملوها اليها وكانوا ببيتون في الخيام مدة اقامة المرصد . والبرد شديد جدًّا في تلك الاعالي ولوكان الفصل صيفًا حتى كانت الحوارة تبلغ داخل الخيام ١٦ درجة تحت درجة الجليد

وتم انشاه هذا المرصد سنة ١٨٩٠ وزاره الدكتور جنسن ( مدير مرصد مودون بقرب باريس ) لاجل بعض المباحث السبكةروسكوبة فعجب من نقاوة الهواء وصلاحته للرصد . ولما عاد الى باريس اخبر اكادمية العلوم بنتيجة مباحثه وقال في الخنام ماتمريبة "وعندي انة من المهم جدًّا لعلم الفلك والطبيعيات والمتيوررلوجيا ان يقام مرصد على قنّة الحبل الابيض او بقربها وانا اعلم ما يُعترض به من حيث صعوبة البناء على ذلك المكان المرتفع الذي لا ببلغة المرة الا بعد عناء عظيم فضلاً عن ان الزوابع تنتابة سيف غالب الاحيان . وهذه المصاعب حقيقية ولكنها ليست مما يستحيل التغلب عليه . واني لا إا تعرض الآن للخوض في هذا الموضوع ولكني آكتني بالقول ان ما عندنا من الوسائل المندسية وما نراة في رجال شمونكس وغيره من الاودية المجاورة لذلك الجبل من التعود على ارثقاء الحبال كل ذلك يسهل علينا اقامة هذا المرصد حينا نشاه "

ولم تمضي مدة طويلة حتى اقبل اصدقاؤه مثل البرنس رولند يونابرت والمسيوسكوفهيم

والبارون ادولف روشيلد والمسيو لبون ساي والمسيو كارنو رئيس الجمهوريَّة الفرنسويَّة واعطوهُ الاموال اللازمة لانشاء هذا المرصد

وليس هناك صخر ظاهر ليقام المرصد عليه فارتاًى الدكتور جنسن ان ببنيه على الثلج واستشير المسيو ايفل صاحب البرج المشهور فقال انه مستمد لبناء هذا المرصد اذا امكنه أن يجد الصخر ولو كان عمقه خمسين قدماً تحت الثلج. وهو يدفع النفقات اللازمة لوضع الاساس. وتم الاتفاق على ذلك فعهد المسيو ايفل بهذا العمل للمسيو امفلد وهو مهندس مشهور من اهالي سويسرا فشرع في العمل في ١٣ اغسطس سنة ١٩٩١ وتركه في ٨ سبتمبر بعد ان عانى هو ورجاله مشاق لا توصف كما يظهر من يوميته واليك مثالاً منها

اغسطس ١٧ – غطى الثلج ما حفرناه في ١٥ اغسطس ( فانهم كانوا قد شرعوا في حفر سرب طويل لعلّهم يعثّرون على صخر تحت الثلج ليبنوا المرصد عليه ) فحفرناه ثانية وشرعنا في نقب السرب وسرنا فيهِ خمسة امتار وفي المساء عاد واحد من العملة مريضاً وقد جلدت رجلة وزال الشعور من بعض اصابعها

اغسطس ٢١ — كثر وقوع الثلج رتمذًر علينا الباوغ الى قنَّة الجبل ( لانهم كانوا ينامون في موصد قالو المثقدم ذكره ) وفزل خمسة من العال ليجلبوا لنا طاماً ونزل معهم السائح روت ودليله و فنجدر عليهم دحروج من الثلج وقتل السائح ودليله وفيها العال من الموت ولكنهم لم ينجوا من الرضوض والجروح

اوغسطس ٢٩ — بلغ العال قنَّة الجبل ونقدموا خمـ ة امتار وثلث متر في السرب ولكن اصيب واحد منهم بالدوار وجلدت رجل آخر

ستمبر ١ -- صفا الهواه ونقدم العال مترًا وثمانية اعشار المتر في السرب وجلدت اصابع واحد منهم

ستمبر ٢ — جلدت اصابع ثلاثة من العال واقدامهم فارسلناهم الى شمونكس ومرض الدكتور جاكوته بالتهاب الرئتين والدماغ فيقيتُ معهُ وذهب العال ليقيموا لناكوخًا عند مدخل السرب واشتد المرض على الدكتور جاكوته عند العصر ومات في الليل

وبانع طول السرب حينئذ ع3 قدماً ولم يوجد فيه صخر ثم مدَّ ٧٥ قدماً اخرى على غير فائدة . واخيرًا رأَى الدكتور جنسن ان لا بدَّ من اقامة المرصد على الثلج نفسه فيناهُ عليهِ من الخشب والحديد وتمَّ البناه في آخر سنة ١٨٩٤ ووضعت فيهِ آلة للرصد

تسمى المتيوروغراف صُنعت في باريس وبلغت نفقة عملها ٧٥٠ جنيها ويعرف بها ضغط الهواء ومعظم الحر ومعظم البرد وجهة الرياح وقوَّتها وهي اذا أُديرت مرَّة بقيت دائرة ثمانية اشهر متوالية ترصد الاحداث الجويّة من نفسها . وقد ظهر من رصد الهواء ان اشد البرد هناك بلغ في الشتاء الماضي ٣٥ درجة ونصف تحت الصغر بميزان سنتغراد داخل المرصد و٤٣ درجة تحت الصفر خارجهُ

والدكتور جنسن هذا اعرج لا يمشي على السهل خطوة الأبشقة شديدة فيوضع في مزلقة يجرها الرجال الى قمة الجبل ومع ذلك رقي فمّة ارفع جبل في اوربا وبنى عليه اعلى مرصد ومباحثة ومكتشفاتة الفلكيَّة والمتيورولوجيَّة كثيرة جدًّا كما ترى من تكرُّر اسمه في صفحات المقتطف

#### \*\*\* \* \*\*\*

# زوال الالم

كثر البعوض في بعض الاماكن وعلت شكوى السكاف منه فسمعناهم يتأففون ويتذمرون ويشكون ويتضررون ولكنهم لم يكونوا كلهم فيها سوالا بسواء بل بلغت من بعضهم الشكوى الى البكالا وبعضهم كان يضحك ويمزح كأن البعوض لم يلسعه او لم يشعر بلسعيد قط ولدى النظر في امرهم رأيناهم يختلفون اختلافا عظيماً في تأثير اللسع فيهم وفي شعورهم بالالم بمن لترم اعضاؤه وتنقرح مكان اللسع الى من لا يؤثر فيه اللسع مطلقا ولا يشعر هو به وبين هذين الحدين درجات متفاوتة في شدَّة التأثير والشعور وقلتها . فياء ذلك منطبقاً على ما اثبتناه غير مرة وهو ان شعور الناس بالالم ليس على درجة واحدة بل يختلف اختلافاً عظيماً باختلاف الاشخاص والاجبال والشعوب . والاختلاف الشد من ذلك بين طوائف الحيوان حتى ان كثرها لا يشعر بالالم مطلقاً كما ترى في الجرادة آلي نظمها من وسطها قطعتين فيبق رأسها يأكل العشب كانة لم يُصب بشيء وكالثعلب الذي تعلق رجله من وسطها فطعتين فيبق رأسها يأكل العشب كانة لم يُصب بشيء وكالثعلب الذي تعلق رجله من يقطعها باسنانه ويسير في طريقه كانة لم يُصب بشيء

والظاهر أن في جلد الانسان اربعة أنواع مختلفة من الشعور وهي الشعور بالاجسام والشعور بالبرد والشعور بالحر والشعور بالالم وأنه قد يزول بعضها وببتى البعض الآخر. وأث لكل منها أعصاباً خاصة به فأذا أيفت تلك الاعصاب أو بطل فعلها لسبب من الاسباب زال الشعور ألَّتِي هي طريقة إلى الدماغ وعلى ذلك نرى أث الكوكايين

والايثر والكاوروفورم وبعض الامراض أيِّتي تصيب الصلب ( الحبل الشوكي) والهستيريا تزيل الشعور بالالم ولكنها قد لا تزيل اللمس ولا الشعور بالحرارة والبرودة

ومثل الهستيريا في زوال الالم الاستهواة او النوم المغنطيسي فان المنوم بفقد كل شعور بالالم كا ثبت لنا ذلك بالاختبار فقد نام اسامنا شخص على هذه الكيفية وكان يوخز بايرة فلا يشعر بها ولو دخلت في لحمه اصبعاً او اصبعين . ولمل بعض الناس يستهوون انتسم استهوا ايبعض العقاقير او الاساليب الحرافية فيزول منهم الشعور بالالم كا يزول في من يستهوى حقيقة او يصاب بالهستيريا . لكن زوال الالم لا يقتصر على هؤلاه بل يكون في البعض صفة خلفية . ذكر الدكتور بولس ايف الاميركي انه يعرف رجلاً من المرضى الذين كان يعالجهم لم يكن يشعر بالالم على الاطلاق وكان بديناً زنته نحو ١٥٠ رطلاً وفي صناعته محامياً راجج العقل قوي الحجة اختصم مرة مع آخر وادت المخاصة الى الملاكمة فايفت اصبع من اصابعه فقطعها باسنانه ورماها تخلصاً منها . واصيب مرة بخراج في يدو فورمت كلها والنببت وامست حيانه في خطر من جر اها ولكنه كان يراها ولا يشعر باقل الم . وعملت له عملية جراحية فكان المبضع يدخل في يدوكانه يدخل في جسم آخر ، واصيب بالكنركتا في اخريات ايامه وغملت له عمليتان فيهما كلتيهما فلم يشعر بشيء من الالم ودام كذلك الى ان مرض المرض الاخير الذي مات به فشعر بالم قليل اولاً ثم زال الشعور على جاري عادته ومات كذلك . وامثال هذا الرجل نادرة ولكن الذين شعورهم بالالم قليل جدًا غير نادرين كما يظهر بالاستقراء

# مجمع ترقية العلوم البريطاني

عقد مجمع ترقية العلوم البربطاني جلستة السنويَّة في ١١ سبتمبر بمدينة ابسويتش وقرأً رئيسة السر دغلاس غلنن خطبة الرئاسة فائين الاستاذ هكسلي وذكر خلاصة تاريخ المجمع منذ تأسيسه سنة ١٨٣١ وابان فوائده في ترقية العلوم ولما مضى عليه ساعة من الزمان وهو يقرأ الخطبة خارت قواه وخفت صوتة وحاول القراءة مرارًا فلم يستطعها ثم اثم تلاوة الخطبة السرجون ايفانس حتى اذا فرغ منها كان الرئيس قد انتمش وردً الثناء على الذين اثنوا عليه . هذا وسنأتي على خلاصة هذم الخطبة وغيرها من الخطب ألّي القيت في ذلك المجمع والمذاكرات العلميَّة ألّي دارت فيه

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانتخار وجوب فتح هذا الباب ففتها " ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيدًا للاذهان .
ولكن الهية في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالا منه كلو ، ولا تدرج ما خرج هن موضوع المقتطف ونرائي في الادراج وعدمه ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) المفارض من المناظرة التوصل الى المحقائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قل ودارً ، فالمتالات الوافية مع الايجاز تستخار علم المطالة

# الدليل على كرويَّة الارض

حضرات الفاضلين المحققين منشئي جريدة المقتطف الغراء

اقدم لحضراتكم الطف تحبُّة وبمد ُ فاني بينها كنت اجبل الفكر في الكرة الارضية وما يتعلق بها من الحركات النلكَّبة اليومية والسنوبة ظهر لي مسألة جديرة بالاعتبار يحسن عرضها على افكار ذوي الانظار فآثرت اجلاءها في جريدتكم الغراء حيث انها منصة عرائس الفنون العقلية ومجنمهم افكار الفضلاء فارجو ان نتكرموا بادراجها وأكم الفضل قال علماء الفلك والجغرافيا أن نصف الكرة الارضية منير باتصال أشعة الشمس اليه والنصف الآخر مستترة عنهُ الاشعة بالنصف المنير فأكثرهُ مظلم الاما قرب مرح المنير فبكون منيرًا بعض الانارة بانعكاس الاشعةاليه ويسمى الوقت في النصف المنبير من الاشعة نهارًا وفي الآخر ليلاً لكن ببق علينا تعيين اسم ثلك الليلة عند من عندهم الليل هل يضيفونها الى النهار الذي في النصف المنير او الى النهار القادم فاذا قالوا بالاول يكونون قد راعوا الجهات الشرقيَّة عنهم في تسمية الوقت وخالفوا الجهات الغربيَّة وان قبل بالثاني كان النظر بالعكس . وبيانهُ إن الشمس لا تمند اشعنها ككثر من تسعين درجة من كل جهة | ( اي زمن الاعندال والأُ فين الميل الشهالي تمند اشعتها في النصف الشهالي أكثر من تسعين درجة طولاً وفي النصف الجنوبي اقل من تسعين وحين الميل الجنوبي بالمكس) فاذا كانت الشمس على خط الزوال في نقطة ما يكون ابتداء الغروب في النقط ٱلَّتي تبعد عنها تسمين درجة نحو الشرق وابتداء الشروق فيما يبعد عنها تسمين نحو الغرب والليل ما بين هاتين النقطتين من النصف الآخر. فاذا قلنا في وقت من اوقات الاعندال انهُ صار

الزوال من يوم الجمعة مثلاً في مدينة بمباي من بلاد الهند ومضى عليهِ بضع دقائق يكون وقتئذ قد صار ابتداء ليلة السبت في مثل السواحل الشرقبَّة من شبه جزيرة فامجانةا الواقعة شرقي سيبيريا وبعض الاقاليم الشرقية من سيبيريا إيضًا وابتداء نهار الجمعة في مثل الراس الابيض من غربي افريقية ويكون الليل ممتدًا ما بين هذين الحدين اي الراس الابيض وسواحل فامجاثقا وهوحينثذ شامل لا يركاكلها وآكثر الاوقيانوسبن واوله ُ في السواحل الغربية من امبركا الشمالية وآخره ُ في السواحل الشرقية من اميركا الجنوبية لكن ماذا تسمى هذ. الليلة عند سكان اميركا هل يقولون انها ليلة الجمعة ام ليلة السبت فاذا قالوا بالاول يكونون راعوا اسم الوقت الموجود في الجهات الشرقية عنهم وهي سواحل افريقية واوروبا الغربية الذي هو ابتداه نهار الجمعة حيث بِكُونِ الوقت حينتُذر في اميركا الجنوبية وبعض الشمالية هو آخر ليلة الجمعة بل في بعض السواحل الشرقية من اميركا الجنوبية هو فجر الجمعة لكن يكونون مخالفين اسم الوقت الموجود في الجهات الغربية عنهم وهي السواحل الشرقية من شبه جزيرة قامجالةا وبعض الافاليم الشرقية من سببيريا الذي هو ابتداء ليلة السبت حيث يكون الوقت حينئذ في السواحل الغربَّة من اميركا الشهاليَّة هو ابتداء ليلة الجمعة مع ان بينهما من الطول درجات قليلة بل بين آخر نقطة من اميركا الشهاليَّة ممندة لجهة الغرب وبين رأس الشرق في سيبيريا عند بوغاز بهرنك درجنان نقرباً ومقدارها في المساحة في مثل ذاك المحل اقل من درجة من درجات الطول عند خط الاستواء مع ان في عدوتهِ الشرقيَّة ابتداء ليلة الجمعة وفي الغربيَّة ابتداء ليلة السبت ولعلهُ على هذا ارادت ليلة الجمعة ان تسير من اميركا الى قطعة آسيا فلم ته:د لطريقها في البر الموصل الى بوغاز بهرنك الذي هو افرب للسلامة بل ركبت احدى المواخر وخاضت عباب الاوقيانوس الباسفيكي فهاجت عليها الامواج وناوتها الانواه فأبتلعها جوف اليم ظلماً وعدواناً فلم يصل لقطمة آسيا الأالليلة ٱلْتِي بِعَدَهَا وهِي لَيْلَةَ السَّبِّت. وانْ قالوا بأَلْثَاني يَكُونُونَ رَاعُوا الْجَهَاتِ الغربيَّةُ المذكورة ٱلِّتِي فيها ابتداء ليلة السبت حيث يكون الوقت حينئذ في السواحل الغربيَّة من اميركا الشَّمَاليَّة هو الربع الثاني من ليلة السبت لكن يكونون خالفوا الجهات الشرقيَّة المذكورة ٱلَّتِي ذَكَرَ نا ان فيها ابتداء نهار الجمعة حيث يكون الوقت حينثذٍ في بعض السواحل الشرويَّة من اميركا الجنوبيَّة هو فجر السبت مع ان بينهما من الطول سبع عشرة درجة نقربيًّا وبسير الشمس ساعة وثمان دقائق . ولعله على هذا اراد نهار الجُممة أن يسير من افريقية

واوربا الى اميركا فلم يجد طريقاً في البر بيساً فامتطى صهوة الاوقيانوس الاتلانتيكي فلما توسطة عصفت العاصفات وثارت الحرب بينها وبين جيوش امواج الاوقيانوس على قدم وساق واخيرًا تم الصلح على اعدام ذاك اليوم الضعيف من البين فصار حديثًا بعد ان كان عينًا فوصل الى اميركا بعد ذلك ماكان على أثرهِ وهو يوم السبت وشهد بوصوله اليها كل ثبت . هذا ولا يكن ان ثتم كروية الارض بدون ان نكون اميركا موافقة للجهات الشرقيَّة عنها ـفي تسمية الوقت ومخالفة للغربيَّة فيهِ او بالمكس على ما سبق بيانةُ لكن الظاهر إنها موافقة للجهات الشرقبَّة عنها وهي اوروبا وافريقية لامور . الاوَّل انهُ يلزم حينئذ إن لا يوجد فيها وقت الاً بعد مرورم على قطعة اسيا ثمافريقية واوروبا ألِّتي هي ضعف اميركا في المساحة واضعافها المضاعفة في عدد السكان وقوَّة الحكومة الى غَيْر ذلك والمعهود في الاشياء من جنس واحد تبعية الصغير للكبير والحقير للجليل : وثانيًا لما في قطعة اسيا من الاماكن المباركة والمعابد المشرفة بالوحي لا بتواطيء البشر وهذا مفقود بغيرها فهي اولى بالتبعيُّة . وثالثًا ان الشرق افضل من الغرب لتقدمهِ بالذكر في الكتب السماويَّة وهو دليل الافضليَّة غالبًا فاذا جعلت المراعاة بين امبركا والجهات الشرقيَّة تكون جميع القارات تابعة لاسيا في تسمية الوقت واما لوفرضت المراعاة بينها وبين الجهات الغربيَّة عنها تكون الجيع تابعة لاميركا في التسمية. فاذا علمنا الحال بواسطة السوَّال بلسان التلغراف من سواحل افريقية او اوربا الغربية لسواحل أميركا الشرقية وسئل عن اسم الوقت عندهم اي نهار او ليل وكذا من سواحل اليابان الشرقية لسواحل اميركا الغربية وعرف الطرف الموافق من الطرف المخالف اتضح لنا حينئذ دايل قطعي على كوويّة الارض بديهي لدى العالم والجاهل بخلاف غيره من الادلة فان منها ما لا يكون قطعي الدلالة ومنها ما لا يفهمهُ الاَّ المالم بخلاف هذا فيحق له ُ وقتئذ ٍ ان يسمى البرهان الوحيدُ لاثبات كرويَّة الارض للعموم على وجهسديد محمد رحيم

# الكلب ودفتيريا الطيور بمصر

الكلب

منذ اثني عشر عاماً انتشر داه الكاب في القطر المصري وبحثنا عن سببهِ مع المستر ليتلود فظهر لنا انهُمن المواصلات وتكاثر السياح الذين يجلبون الكلاب معهم والدواء الوحيد هو اعدام كلاب الطرق من المدن والجهات مع اخذ الاحتياط التام كما في مدينة لندن وهو وضع الكلاب تحت الحجر مدة اربعة اشهر حال مرورها وبذا يمتنع دخول الكاب ولتلافى الاسبابولا يحناج الامر لاقامة معمل لتلقيح الكلب ولا تكليف المصابين بالتوجه الى تلك المعامل في اوربا

اما المعالجة الوقتية فعي ازالة ما على الجرح من اللعاب حالاً وغسلهُ وكيَّهُ باي كاو كان واستعال المحج وربط اعلى العضو المعضوض ربطاً شديدًا

ويعرف من احوال هذا المرض حالتان وهما الكلب العربدي والكلب السكوتي والعلامة الرئيسة في الكلب العربدي عدم قدرة المريض على ابتلاع الماء بالكائية فالكلاب تضع فاها في الماء وتدلي لسانها فيه فنظهر كانها تلعق منه شيئًا والحال بخلاف ذلك واما الانسان فيتمسر شربه للماء اولاً ثم يكره رو يته بالكلية . والكلاب تعربد وتبتلع الاجسام ألّتي ليست من غذائها المعتاد كالقش والحبال ثم تنتهي هذه الحالة بالشلل الغام ويموت المصاب

اما الكتاب السكوتي او الاخرس فخصل فيه حالة شلل تمتد من الذنب حتى تصل الى الرأس وفيها يمتنع المريض عن المآكل والمشارب ويضاف الى الحالتين علامات ثانويّة او تابعيّة كالحزن والكاكم بة والخوف وتدلي الذنب وصوت المصاب في حالة الكتاب العربدي واحمرار العين وتغير كافة عوائد المصاب

واسباب الكلب العدوى باللعاب . ودم رأس المصاب اشد عدوى من غيره و جميع الجوهر العصبي معدر خصوصاً الحرّ ومحنوباته . وهذا المرض منتشر في الاقاليم الباردة كثر من الحارّة والعدوك لا تحصل الا بامتصاص ما اي انه لا بد من تعرّي بشرة الجلد لحصول الامتصاص ومد ق امتصاص السم المعدي لغاية خمس عشرة دقيقة في الانسان وقد تصل الى ثلاث ساعات في الحيوانات ، وجميع اكالة الحشايش واللحوم معرضة للاصابة به

اما الصفات التشريحيَّة الرئيسة ٱلَّتِي اعتمدتُ عليها المرار العديدة سيف القاهرة هي وجود الاجسام الاجنبيَّة في المعدة في الكلّب العربدي وعدم وجودها في السكوتي وخلو المعدة في كلتا الحالتين من السوائل المائيَّة وهذهِ الاوصاف مع بعض اوصاف اخرى استدلاليَّة توْخذ مدَّة حياة المصاب تكني لتشخيص المرض

ولنذكر للقراء مشاهدة قربهة العهدّ وهي ان الدكتوركوبا يبورت سعيدكان عندهُ كلبة يعزها اولادهُ وذات يوم رأت مربية اولادمِ الكلبة كانها اكلت عظمة ووقفت في بلمومها فمدت يدها لاخراجها فعضتها الكلبة واشتبه الدكتور سيف حالنها فاحضرها وابقيناها عندنا لزيادة التأكيد فلم يمضي الآيومان حتى ظهرت علامات الكلب وأعلن الدكتوركوبا بذلك فالنزم ان يرسل المربية الى معمل باستور وكانت فونسوية وقد انفق عليها ثلاثة آلاف فرنك فعولجت هناك وشفيت وعادت الى بورت سعيد سالمة

وقد عض كلب آخر ثلاثة اشخاص وارسل اثنان منهم الى باريس وواحد الى ايطاليا وتوفي اثنان من الثلاثة بالكلب. والغاية ان تشخيصي بالعلامات المذكورة آنفاً لم يخطى، في الكلاب المكلوبة

اما الاسباب ألِّتي تمنع العدوے فعي كلما يمنع امتصاص اللمابكالملابس وشدة النزيف وما اشبه ذلك

#### دفثيريا الطيور

من ١٥ دسمبر سنة ٩٤ لفاية فبراير سنة ٩٥ هلك من الطيور ببورت سعيد نحو ستين الفاً وهذه المدينة تستهلك برسم الوابورات المارة من ثلاثة الى اربعة آلاف فرخة كل يوم

في ٦ دسمبر سنة ٩٤ قمت للجن عن صفة المرض المذكور فوجدته متواترًا عند الحاج على لهبطه في الفراخ الوارة اليه من اللاذقية ووجدت جميع الوسائط المساعدة لحصول المرض متوفرة سوالاكان حال حضورها او اقامتها والموت فيها صاعقي فظننت انها اصببت بكليرا الدجاج فيجئت في دمها بالنظارة المكبرة فلم يظهر لي شيء فبحثت عن غذائها فوجدته الزوان ولما كنت لا اعلم فوع مادتو المخدرة وقوة تأثيرها ولا كنت اعلم ما اسمة بالافرنكية فبالنسبة لمقاربة هيئته من القمح بحثت عن امراض القمح فوجدت منها الشبلم وفرق بعيد بين الشبلم والزوان وان كان كل منهما يحنوي على مادة مخدرة لكنهما مخلفان شكلاً وهيئة الخوالزوان وان كان كل منهما يحنوي على مادة مخدرة الوطأة والعلامات آلي شاهدتها مدة حياة الدجاج هي تمدّد في الحدقة ورمد شديد في الوطأة والعلامات آلي شاهدتها مدة حياة الدجاج هي تمدّد في الحدقة ورمد شديد في وبطء في الدورة واحنقان في الاغشية المخاطية والدجاج المصابة تكره الضوء وشهيتها وبطء في الدورة واحنقان في الاغشية المخاطية والدجاج المصابة تكره الضوء وشهيتها معدومة وفها عسر فيحة وهي لا تستطيع الوقوف الأقليلاً وسيف بعضها اسهال والبعض معدومة وفها عسر فيحة وهي لا تستطيع الوقوف الأقليلاً وسيف بعضها اسهال والبعض الآخر امساك ويصبها شلل وبوودة وانخطاط في درجة الحرارة ثم تموت بلاحركة كل

ذلك في مدة لا تزيد على ست ساعات و هكذا مراليوم الاول والثاني والثالث بالبحث والتنقيب وفي اليوم الرابع انتظم الموض واخد سيره الطبيعي وظهرت الاغشية الكاذبة داخل فم الدجاج في زوايقي المنقار على الغشاء المخاطي وفي شرم سقف الحلق الواصل للانف واسفل اللسان واعلاه وحول الحنجرة وظهر الرمد الديفتيري فلون الاغشية الكاذبة بالنم كان يشبه قطع الذرة المجروشة واما بقية الاغشية الكاذبة فكانت ذات قوام مخاطي وولونها ما ئلا الم الصفرة والاغشية الكاذبة في المين كانت ما ئلة الى الصفرة و ذات مقاومة وجميع تلك الاغشية كانت ملتصقة بالنشاء المخاطي سميكة ذات متانة وهذا ما يميزها عن غيرها وعندها اعلنا لجهات الاختصاص ان المرض هو الدفتيريا وأخذت الاحتياطات غيرها وضرب كرفتينة على الوارد من اللاذقية من جنس الطيور

وهنا مشاهدة غرببة وهي أن في مدة وجود دفيريا الطيور كانت موجودة الدفيريا في الاطفال ببورت سعيد وبانقطاعها انقطعت مع كون ميكروب دفيريا الطيور مخالفاً لمبكروب دفيريا الانسان وكان حضرة الدكتور محمود افندي فهمي يقول انها معدية للانسان واناكنت اقول ان هذا الرأي ضعيف ولم ثق عليه ادلة قطعية حتى اللكتور محمود فهمي أحضر كتابي الصفوة الطبية في الجلسة الصحية وقال لي أما انت القائل انه معد فقلت له هذا على رأي بعضهم . اما الآن نقد ثبت لي انه بانقطاع دفيريا الطيور انقطعت الاصابات بدفيريا الاطفال فلم يعد لي الا التصديق واعلل اختلاف المبكروب باختلاف الوجودة فيه

واقول لمن يربون الدجاج او يشتمرونها مذبوحة انتبهوا واعلموا ان الدفئيريا مرض معد وحاذروا على اطفالكم

مفتش الطب البيطري ببورت سعيد

# ركوب الدرّاجة

حضرة منشئي المقتطف المحترمين

كتبت لكم في رسالتي السابقة عن عدم ليافة ركوب المرأّة للدرَّاجة لانها عادة نجيمها النـوق السليم وتنكرها الحريّة الادبيّة ثم رأّيت في الجزء السابع من المقتطف من هذه السنة رأَّي الدَّكتور شميونير في الدرَّاجة وذكر ان لرَّكوبها ثلاث فوائد كبيرة

الاولى " ترويض اجسام النساء من حيث لا يدرين ". وهذه النائدة لا تنكر ولكن ألا نقدر المرأة على ترويض جسمها في ساحة بيتها عوضًا عن ان لتقلد الارناو وط في لبسها حينا تركب الدرّاجة وتصبح هدّةً لاسهم المنتقدين كما في هذه البلاد هذا ولا اظن ان اشراف الناس يستمخون لنسائهم بالركوب على الدرّاجة مطلقاً

الفائدة الثانية "تعويدهن على الانتباء ومعرفة الجهات ". فاي فائدة لعمري من ذلك او هل كانت المرأة عديمة الانتباء قبل وجود الدرّاجة اما بدري حضرة الدكتور ان اغلب النساء الاوربيّات والاميركيات يسقن مركباتهن في شوارع المدن وضواحيها ويقمن بمهام اعالهن كالرجال فلا فضل يذكر للدرّاجة في معرفة الجهات

الفائدة الثالثة " نقوية الشجاعة في نفوسهن لان ركوب الدرّاجة لا يخلو من المخاطر فاذا اعنادتهُ المرأّة زادت شجاعتها وصارت نقتم المخاطر بجاش رابط حتى ان المرأّة ألّتي تصرخ وتستجير اذا رأّت عظاية او صرصورًا تصير ترى في طريقها الحصان الجامح والحَية الرفشاء فلا تخاف منهما "

فن يقرأ هذه المبارة ولا ينكرها على حضرة الدكتور لان ركوب الدرّاجة لا يكون في ساحة القتال حتى تزداد المرأة شجاءة و تصير نققم المخاطر بجاش رابط ولا يكون ايضاً في الجبال الوعرة والغابات الكثيفة حتى ترى الحيّة الرقشاء ولا يصح ركوب الدرّاجة الأ في المدن المنتظمة الشوارع السهلة الطرقات كبرلين ولندن وغيرها من المدن الكبيرة ولا اظن ان الحكومة أيِّتي تنفق الملابين من الجنيهات على تنظيم مدنها تسمح بان تكون ميداناً للحصان الجامح ووجر الحيّة الرقشاء وحيث توجد هذه الحيوانات لا نقدر الدرّاجة على الجري

ولست اعني بكلامي لهذَا حجز حريَّة المرأَّة ولكن لها حريَّة يجب ان لا نتمداها وحقوقًا لا يجوز ان نُجَاوزها وكني المرأَّة ان تكون عالمة بكل ما يأول الى خير بيتها ان تكون على جانب من العلوم الطبيعيَّة لمعرفة الطعام الجبد من المضر وان تكون كفئًا اتربية اولادها ولكن لا يجوز لها ان تعطي حقوق الرجل كالتصويت والانتخاب وغير ذلك .وهنا رأيت ان اذكر لقراء جريدتكم الكرام مسأَّلة عن النساء الامبركيات قرأتها في احدى جرائد هذه البلاد :

رفعت فتاة اميركيَّة في مدينة نيويورك عرضًا الى حكومة ثلك المدينة نُقول فيه يجب

على الحكومة ان تعطي النساء حقوق التصويت والانتخاب ويجب عليها ايضاً ان تعين ربات الحدور في البوليس لانه اذا استلمت الغادات امر راحة العموم والسنهر على العباد قلت الجنايات وبطلت السرقات لانهن ينظهرن الى الرجل فيسحرنه بمانيهن ويأسرنه بلحاظها فيحس الرجل من نفسه ان قوة غير مدركة منعته عما كان عازماً عليه. الى ان قالت واذا استلمت النساه زمام الحكومة وصرن وزراء وقضاة وقوادًا بطلت الحروب وساد السلم في العالم اجمع وزالت البغضاه من بين الناس واضمحل كل ما يكدر الانسان فوصل الى درجة من التمدن لا تدرك الآن . ولعل هذه الفتاة تعبت بايجاد المستحيل

من ملبرن باسترالیا و رزق

# باب الزراعة

لقد ثبت علماً وعملاً ان الفاكهة ضروريَّة لفذاء الانسان وهو يطلبها بالفطرة ولا يمتنع عنها الأقهرًا فالطفل الرضيع يمسك التفاحة ويعض عليها قبل ان تظهر اسنانة وببكي ويتتحب اذا نزعت منه والبحارة الذين يضربون في عرض البحار وتنفد منهم الفاكهة والخضر يصابون بمرض خبيث لا يشفون منة الأاذا أطعموها

ومن يجل الآن في اسواق القاهرة والاسكندريّة وغيرها من مدن القطر المصري يعجب من كثرة الفاكهة الاجتبيّة وغلاء تمنهاوقلة الفاكهة الوطنيّة. فالعنب والتفاح والكمثرى كلها اجنبيّة يؤتى بها من سورية وبر الاناضول وايطاليا وبلاد اليونان. وينضج العنب المصري في اواسط الصيف ولكنه قليل ولا يدوم الأمدة وجبزة مع ان هذا القطر كان مشهورًا في عهد الرومان بكثرة عنبه وجودة خمره

وعذر الفلاحين الآن في قلة زرع الجنائن والكروم ان العصافير نتلفها لقلتها فلو كثرت زراعتها لقل تأثير العصافير فيها لتوزّعه على جنائن كثيرة . وهو عذر صحيح ولكن يجب ان لا ببق في سبيل زرع الجنائن . واذا تعذر على الفلاحين ان يحتملوا الخسارة الوقتية الى ان تكثر الجنائن كثيرًا وثقل هذه الخسارة فلا يتعذّر على الحكومة

ان تحذيلها وذلك بان تلغي رسم الدخوايَّة على الفاكمة الوطنيَّة إذا لم يَكنها ان تساعد اصحاب الجنائن بواسطة أُخرى ، وحبذا لو تناول ذلك سائر الاثمار والخضر حتى يكثر الناس من زراعتها فيرخص ثمنها ويستغنى عن الفواكه والاثمار الاجبيَّة، والحسارة القليلة التي يَخسرها الحكومة من هٰذَا الوجه تمود عليها بالربح من وجوه أُخرى لانهُ اذا زاد يسر الفلاح زاد ركوبهُ لسكة الحديد واستعاله البريد والتلغراف وابتياعهُ للثياب ومن ذلك كله ربح جزيل للحكومة فضلاً عًا فيهِ من زيادة الثروة الوطنيَّة بالاستغناء عن الحاصلات الاجبيَّة

هذا اذا نظرنا الى المسأّلة من وجه مالي . اما اذا نظرنا اليها وجه صحي وهو الوجه الاهم عندنا رأينا ان قلة اكل الفاكهة تضعف الصحة وتدعو الى الاعتماد على إلمسهلات ونجوها من العقاقير الطبيئة وهذه اذا اعنادها الجسم لم يُمُد يُصلح بدونها. فكل ما تخسرهُ الحكومة من اغرائها الاهلين بزرع الجنائن تكسب البلاد اضعافهُ مالاً وصحة

#### انتقاء التقاوى

جاء في جريدة الزارع الاميركبة ان النقاوي (البذار) المأخوذة من رؤوس البطيخ النامية بقرب اصلم وينضج بأكرًا. النامية بقرب اصلم وينضج بأكرًا. والتقاوي الماخوذة من روووس بعيدة عن اصل النبات ينبت منها نبات لا يمثر الأبعد ان يمتد كثيرًا ولا تنضج اثماره بأكرًا وذلك يصدق على كل النباتات ألِّتي من جنس البطيخ كالخيار والقناء والكوسي واليقطين وما اشبه

# غَلَةُ البِنجِرُ وَسُكِّرُهُ ۗ

يزرع البنجر في اوربا واميركا لاستخراج السكر منه فان الاوربيين قد نجحوا في استخراج سكر منه مثل سكر القصب تماماً . وقد ثبت الآن انه اذا أُنفنت زراعة البنجر تمام الانقان فغلة الفدان منه تساوي ١٢ طنًا اي نحو ٢٦٤ قنطارًا مصربًا ويستخرج منها 17 قنطارًا من السكر

وقد زادت زراعة بغيرالسكر في فرنساحديثًا فبلغت مليونًا و تُلثمَّنَة الف فدان مع انها كانت شمَّنَة الف فدان فقط منذ عشر سنوات . والعال الذين يعملون في استخراج السكرمنة نحوستين الف عامل اجرة الواحد منهم في اليوم ٧٣سنتيًا اي افل من ثلاثة غروش مصريَّة

# دود القطن وعلاجهُ

#### خلاصة نقرير ديوان الزراعة بامهركا

( تابع ما قبلة )

(١١) البعد ثرم ( وهو المسحوق المستى بالمسحوق الفارسي الذي يستعمل لقتل البراغيث وقد ورد ذكره مرارًا في المقتطف ووصفنا كيفيّة زراعاه بالتفصيل في الصفحة ٢٣٦ من الجلد الحادي عشر ). ان مسحوق البير ثرم الجديد الخالي من الفش يجت دود القطن ولا يضر نبات القطن ولا الحيوانات الكبيرة ولكنة قابل للفش كثيرًا ويزول فعله بتعرّضه للهواء ولهذا لا نظمع باستعاله في القطر المصري الآاذا نجحت زراعنة فيه او في بلاد الشام وهو لا يجيت الدود حالاً بل يشله ثم يجيتة بعد مدّة تخلف من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة . ودود القطن الذي يصيبة البير ثرم يضطرب بعد مدة تخلف من خس ثوان الى خمس عشرة ثانية حسب كبر الدود ثم يحاول ان ينزع دقائق البير ثرم عنة وفي الوقت نفسه يخرج من فه سائل اخضر ثم يأخذ يتلوّى وتصيبة نوب تشنج تكون شديدة ثم تخف رويدًا رويدًا الى ان يقضي نحبة . والدود الصغير بموت سيف ثلاث ساعات او البير ثرم على خمس طرق

الاولى ان يخلط جزيمته بنجو عشرة اجزاء من دقيق الحنطة وتوضع في اناء مسدود ونترك فيه يوماً او يومين ثم تذرّ على الدود بمنفخ او بواسطة أخرى واذا أحسن الذر فالليبرة من البير ثرم والعشر الليبرات من الدقيق تكفي فداناً واحداً . والليبرة من البير ثرم الجيد تساوي نحو نصف ريال والعشر الليبرات من الدقيق غير الجيد تساوي نحو ربع ريال واحرة المامل نحو ربع ريال فتكون نفقة الفدان نحو ريال . واذا زرع البير ثرم في هذه اللاد رخص كثيراً جداً فنصير آكثر النفقة في ثمن الدقيق واجرة العامل

الثانية ان يضاف الى كل ليبرة من البيرثرم نحو خمس عشرة ليبرة من الكحول المثيل المعروف بروح الخشب ونترك اربعاً وعشرين ساعة حتى تذوب خواص البيرثرم (اي الزيت الطيار الذي فيه ) في الالكحول ثم يضاف الى هذا المزيج نحو ثماني مئة وطل من الماء ويرش هذا المقدار على فدانين ونصف من القطن. وثمن الليبرة من هذا الالكحول نحو ثلاثة غروش. وهذه الواسطة افعل من رش مسحوق البيرثرم لان السائل يصل الى كل اجزاء النبات ويصيب دود الجوز ايف

الثالثة ان يمزج رطل من المسحوق بثماني مئة رطل من الماء وتحرك جيدًا ويرش بها فدانان من القطن واذا لم يستأصل الدود كله برشة واحدة يرش مرةً ثانية . ونفقة الفدان لا تزيد في الرشتين عن ثلثي الريال

الرابعة ان يغلى زهر النبات في الماء وترش الغلاية على القطن فتميت ما عليهِ من الدود ويحسن الاعتماد على هذه الواسطة اذا زرع البيرترم في هذه البلاد فانها تغني عن تجنيف الازهار ودقها

#### آلات الذر والرش

الآلات ألَّتِي استعملت في اميركا لذر المساحيق ورش السوائل كثيرة جدًّا تبلغ المثنين عدًّا بعضها صغير بسيط جدًّا يمكن للانسان ان يأخذه يده ويستعمله وبعضها كبير مركب تحوكه الآلات البخاريَّة وقد اخترنا من ذلك آلتين صغيرتين بسيطتين ووصفناهما هنا. الاولى منفخ كالمنافخ العاديَّة له انالا واسع يوضع المسحوق فيه ومصراع يمنع خروج المسحوق منه عند فتحيه فيوضع المسحوق الذي يراد ذره في الاناء الواسع وينفخ بالمنفاخ فيخرح من فتحته اجزاء متفرقة ، والثانية انالا من الصفيح (التنك) كصفيحة الكاز له سيران يشده الانسان بهما الى ظهره وانبوبان من الكاوتشوك في طرف كل منهما قمع له تقوب دقيقة كرشة الجنائن وآلة صغيرة تضغط الانبوبين فتسدها حبنا لا يراد خروج السائل منهما . وفي الاناء ثقب صغير من اعلاه لدخول الهواء منه لان السائل لا يحزج ما لم يدخل الهواه وثقب آخر لصب السائل منه

# دودة القطن والحكومة المصريّة

نفتح الجرائد الزراعيَّة ألِّتِي يأتينا بها البريد من اميركا فنجد مزارعيها يذكرون الحبار دودة القطن وظهورها على مزروعاتهم واهلاكهم اياها بالعقاقير ألَّتِي تسمها وانقاذ الفطانهم منها بالمساحيق السامة ألَّتِي وصفناها في المقتطف طويلاً كما يذكر الاطباه الحبار تفشي الحجي ومعالجتها بالكينا حتى صار علاج الاقطان المضروبة بالدودة بتلك السموم امرًا مقررًا مألوفًا عندهم كعلاج الكينا للمحبوم. ولقد خاننا حظنا لما رأَّينا اللجنة ألَّتِي اناطت بها الحكومة المصريَّة البحث عن علاج الدودة قد ضربت عن ذلك كله صفحًا ولم لقدر للملاجات الاميركبة قدرًا بل اقتصرت على التنقية علاجًا. والتنقية غظيمة الفائدة ولا بدَّ منها ولكن لاغني عن غيرها معها اذا لم أتيسر في كل الزراعة والاً لم لمَمَّ الفائدة

وانما يحدو بنا الى اعادة الكلام في هذا المعنى حبّ تعميم النفع في هذا القطر ورغبتنا في ان اللجنة تستوفي البحث قبل ان نقر على قرار اخير لا سيا وان مشروع الامر العالي الذي وضعته اللجنة الفرعية عسر المراس لا يكفل دفع الفائلة لانه يقضي على كل فلاح ان يجمع اوراق القطن اليي باض الفراش عليها او نقف بيضه عن دود عليها ويجوقها . وان يغمر الغيط المصاب بالماء بعد اختفاء الدودة بستة ايام ويعود فيغمره مرة كل عشرة ايام حتى تبيد الدودة منه .وان يروي غيط البرسيم او الخضر المصاب بالدودة بعد جني حاصلاته ثم يجوثه و يغمره بالماء ثانية . فاذا قصر الفلاح في ذلك فعلتة الحكومة بنفسها بنفقات من عندها ثم استوفت تلك النفقات من الفلاح بعد زيادة ٢٥ في المئة عليها . ويتعبن على القرى المجاورة ان توجر الحكومة المواشي اللازمة لذلك بالاجرة الجارية عندها

ومها يكن من حسن هذا المشروع في ذاته ومها اطنبنا في وصف منفعته فانا نخشي المؤهدة ببق طول دهره داخل حيز النظر ولا يخرج منه الى حيز الهمل. فاولاً من يكفل لنا ان المحاكم المختلطة وقناصل الدول تسلم باجبار المزارعين من الاجانب على الحضوع لهذا القانون وتغريم من يخالفه ونحن نراها لا تسلم بما هو اسهل منه مراساً واثبت نفعاً فاذا استثني الاجنبي من القانون بطلت الفائدة المقصودة منه وثانياً كيف يتيسر المحكومة ان تعرف كل غيط أصيب بالدودة ولم ينقه صاحبه حتى تنقيه ثم تغرمه فان من يتذكر المن بعض الاطيان لا يزال يزرع فيه التبغ خفية عن الحكومة مع ان اكتشاف التبغ اسهل بها لا يقدر من اكتشاف بيض الفراش على الاقطان يعلم ان احاطة الحكومة علماً بكل الغيطان المصابة بعيدة عن الامكان

وثالثا ان اكثر اصحاب الغيطان ألّتي تصاب يستصعبون الحصول على العال الكافين لتنقية غيطانهم فهل الحصول عليهم ميسور للحكومة عند الحاجة . ومن من عالها يتولى ذلك أينشأ له ديوان خصوصي بمن يلزم من مئات العال ام يتولاه رجال الحفظ او الري او المدرسة الزراعية . ومن اين تنفق عليهم الاموال اللازمة لرواتهم وسائر نفقاتهم . أمن ميزانية الحكومة الحالية أم من ضربية جديدة تزاد على ضرائب الاطيان فوق ما هي عليه الآن هذا بعض ما يخطر لمن يفكر في مشروع الامر العالي المذكور . ويعلم رجال اللجنة الكوام قبل سواهم ان العبرة بما يتيسر العمل به بما لا يحمل الحكومة مشقة زائدة ولا الاهالي ننقة عظيمة فعسى ان يعملوا رأيهم السديد في رد ما يعترض به على المشروع المذكور على نقدم والاً فانهم اذا اشاروا باحسن مشورة ثم تبين انها صحيحة نظراً ولكنها غو ما نقدم والاً فانهم اذا اشاروا باحسن مشورة ثم تبين انها صحيحة نظراً ولكنها

غير ميسورة عملاً ذهبت كأن لم تكن شيئاً .ولهذا يوّمل ان اللجنة الاصابّة تحور مشروع اللجنة الفرعيَّة حتى تجني البلاد من تعبها الفائدة ٱلِّتِي تعود عليها بخير عائدة

#### زراعة الزنجبيل

الزنجبيل نبات يكثر في جنوبي اسبا وارخبيل ملقًا ويزرع في امهركا الجنوبيّة وجزائر الهند الغربيّة ولا سيا سيف جمايكا . والمستعمل منهُ اصولهُ الّتي تنمو تحت الارض فهي كذور غيره من النبات وهي المسهاة قرامي او رؤوسًا و تنبت منها الاوراق فيبلغ ارتفاعها قدمين او كثر وكأن اصولهُ واوراقهُ قصب السكر حينا بكون ارتفاعهُ نحو قدمين

وتناسبةُ الارض الكثيرة الخصب ويجب ان تكون جائة . وهو يجود في السواحل والجبال في البلدان الحارَّة بشرط ان بكون المطر غزيرًا او الري كثيرًا

ويزرع من القرامي فنقطع القرميَّة الواحدة قطعًا صعيرة لكي يكون في كل قطعة منها برعم على الاقل و تزرع كل قطعة في حفرة على حدتها. ولا بدَّ من حرث الارض و تنظيفها جيدًا . وهو يزرع فيها كما يزرع البطاطس اسيك تجعل الارض اتلامًا البعد بينها قدم وتحفر الحفر في اعالي الاتلام ويوضع فيها سهاد مخنبر جيدًا ثم تزرع القطع فيها على عمق ثمانية سنتيميزات وتغطى باوراق نبات يابسة . والزنجبيل نبات مضعف للارض فلا بدً من ان تسمد جيدًا . واوان الزرع من مارس الى ابريل

ويزهر الزنجيل في سبتمبر ثم تكبر القرامي وتصير صالحة للقلع في بناير وفبرا ير فنقلع كما نقلع رؤوس البطاطس وتنزع منها الجذور الدقيقة وتنظف وتغطس في ماه غال بضع دقائق لكي تزول حياتها ثم نجفف في الشمس وتباع وقد نقشر بسكين ونجفف في الشمس وهي الزنجبيل الابيض تمبيزًا له عن الاسود الذي لم يقشر . وقد بيئض الاسود بواسطة غاز كلوربد الجير او يخار الكبريت . وغلة الفدان نحو اربعين قنطارًا مصريًّا

كسب بزر القطن للغنم

ذكرنا غير مرة فائدة اطعام البقر من كسب بزر القطن اي مما ببق من بزر القطن بعد عصر الزيت منه . وقد جرّب بعضهم اطعام الغنم كسب بزر القطن فوجد انها تعافه اولاً ثم تعتاده وقصير تستطيبه . وقد جرّب ذلك في دار الامتحان الزراعي باميركا من ٨ دسمبر الى ٢٧ ابريل وكان متوسط ثقل الخروف ستين ليبرة فقط فاطع خمسة منها ٣٨٣

ليبرة من الرضة ( النخالة ) في هذهِ المدة و ١٩١ ليبرة من كسب بزر القطن و٩٦ ليبرة من كسب بزر الكتان و ١٦٧٣ ليبرة من العشب اليابس فزاد ثقل كل خروف منها٢٦ بيبرة ونصف اي زاد ثمن كل منها نحو خمسين غرشًا



قد فتحما هذا البنب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير العلمام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

# تربية الصفار

التوقيت

الساعة من اقوى الوسائط سيف تربية الصغار وحفظ صحتهم ويراد بها تربيتهم على اعتبار قيمة الوقت ولعلما من جملة الاسباب آلتي ميزت الاوربيين علينا لانهم يربون من نعومة اظفارهم على اعتبار الوقت والمحافظة عليه . وقد نقدَّم ان ارضاع الطفل يجب ان يكون في اوقات محدودة فاذا عُوِّ د ذلك اعتاده ولم يعد يطلب الرضاعة الأفي اوقاتها . وكذلك اوقات الطعام يجب ان تكون في ساعات محدودة ومثلبا وقت النوم فانهُ اذا جُعل في ساعة محدودة كل يوم لم يكد الولد يضع رأسة على وسادته حتى ينام

فعلى كل رب بيت ان يضع ساعة دقائقة في الغرفة آلَتِي يقيم فيها أولادهُ فانها الزم لهم من الحلى الثمينة والثياب الفاخرة ومنها نفع لهم صغارًا وكبارًا ونفعها لا يقدَّر بمال اللعب

المشي مسافات طويلة ليس رياضة للجسم ولا نزهة للعقل وانما هو رياضة للرجلين فيجب ان يُجننب الا اذا اريد ان يكون الولد صاعياً . والبنات بين السنة الثانية عشرة والرابعة عشرة تنمو اجسامهن كثر بما تنمو اجسام الصبيان فيجب ان لا نجهد ابدانهن بالرياضة العنيفة . واللعب افضل انواع الرياضة ولا سيا لعب الاولاد سيف الساحات والبساتين حيث يجرون ويصيحون ويتسابقون . وكما علت اصواتهم وكثرت جلبتهم وزاد حجاجهم ولجاجهم كان ذلك انفع لهم . وانتا لم نر الاولاد كما يجب ان يكونوا الا في ساحة اللهب وهم يتسابقون ويتغالبون ويتجادلون ووجوههم حمراً والعرق يتصبب منجباههم بل من شعور رؤوسهم فهناك صحة الجسد وراحة العقل وهناك يربو الرجال الذين ينتحون المالك وينشرون المعارف ويوسعون الاعال والنساة اللواتي لهن المقام الاول في الهيئة الاجتماعية النشانة

نظافة البدن واجبة على كل حال فلا بدَّ من غسل ابدان الاولاد كل يوم بالماء البارد صيفاً والفاتر شتاه وذلك في الصباح قبل الطعام ولا بدَّ من فرك الجسم جيدًا بعد غسلهِ حتى لا يشعر الولد بالبرد . ويمكن غسل الجسم بالماء الفاتر والصابون مساه ثم يسح باسفنية مباولة بماء بارد اضيف اليه قليل من الملح . ولا بدَّ من فرك الجسم جيدًا بعد ذلك حتى يحمر

#### التعليم

يراد بالتمليم في سن الصفر تدريب عقل الصغير حتى ينمو في طريق العلم والنفع . والدماغ في هذا السن كثير النمو وسريع التعب ولذلك ترى الصفار يمثون حالاً من طول الدرس فيجب ان لا نجمل مدة اكثر من ثلاثة ارباع الساعة اي انه لا يجوز ان يجسر عقل الصغير اكثر من ثلاثة ارباع الساعة في وقت واحد . وخير نقسيم لساعات الدرس والرباضة والنوم والطعام والراحة ما يأتي

20	ساعات ال	موالراحة	ساعات الطعا	ساعات الرياضة	ساعات التعليم	السن	
0,000	1.		٤	A	۲	Y	
	1.		٤	٨	4	٨	
	4		٤	. A	7	. 1	
	4		٤	Y		1.	
	4		٤	Y	٤	11	
	9	*	٤	٦	0	18	
	4		٤	۰	7	18	
	4		٤	٤	Y	1 &	
	4		٤	٤	Y	10	

وقد ثبت بالامتحان انهُ اذا عُلِم الاولاد صناعة يعملون بها مع الدروس كالنجارة والحدادة ونحوهما وضاع في ممارسة هذه الصناعة اربع ساعات كل يوم اثنتان منها من ساعات الدرس واثنتان من ساعات الرياضة فالولد يتعلم في ما بيم من ساعات الدرس كثر ممّا كان يتعلم فيهاكلها فيكون قد استفاد علمًا وصناعة وقوَّى جسمهُ في وقت واحد ولا بدَّ من ان تستخدم كل الوسائط الممكنة لجعل العلم لذيذًا للصغار والاً فلا يستفيدون منهُ . وذلك بحث مستفيض نشرحه في فرصة اخرى

فوائد شتى

يقص شعر الصغار سوالا كانوا صببانًا او بنات حتى بيق قصيرًا ولكن لا يجلق حلقًا وتراقب عبونهم ويمنعون عن الدرس والخياطة والتصوير اذا كان النور ضعيفًا . واذا قرأوا فليجلسوا بحيث يأتي النور من ورائهم لا من امامهم . واذا ظهر فيهم قصر المبصر وجب ان يمنعوا عن القراءة منما تامًا ويستشار طبيب العبون . وآذان الصغار عرضة للالم من زكام الراس او بلل الشعر . واذا تكرّر الم الاذن فقد يوّدي الى صم دائم فلا بدّ من الاهتمام بذلك في سن الصغر قبل ان يتفاقم الخطب . والاسنان عرضة للنقد من فقلات الطعام ويفسلونها بالصابون بعد الاكل

# فوائد بيتيَّة

الليموناضة السخنة نافعة في الزكام وكذلك اللبن الغالي مع قليل من القرفة يشرب رويدًا رويدًا كما تشرب القهوة

لا نُقشِّر البطاطس قبل سلقها فانها اذا سلقت وقشرها عليها فذلك انفع · والتهبيل بالبخار خير من السلق بالماء

لا تنظف سكاكين المائدة بمسحها على لوح عليه من دفيق حجر الخفان بل ضع شفرة السكين على اللوح وغط فلينة لينة بمسحوق حجر الخفان او حجر السكاكين وامسح السكين بها لا نتوهم ان فلانلاً القطن او الفلائلا الممزوجة من القطنوالصوف نقوم مقام فلانلا الصوف في دفع البرد . فات كنت لا تحامل لبس فلائلا الصوف اذا باشرت جلدك فالبس تحتها من فلائلا القطن ولكن لا نقتصر عليها وحدها

اذا غصصت بطعامك فاقطع نَفَسك وانظر الى اعلى فتزول الغصة

امزج اوقية من زيت بزر الكتان واوقية من الحلُّ واوقية من التربنتينا مزجاً جيدًا فيكون من ذلك ورنيش جيد للامتعة الخشبيَّة

# مالل واحويتها

فتمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيومسائل المشعركين التي لا تخرج عن دامرة محبث المقتطف ويشترط على السائل (١) ان يمضي مسائلة باسمه وإلقابه ومحل اقامنه امضام وإضحًا (٢) إذا لم برد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوًّا لو فليذكر ذلك لنا وبعين حروقًا تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكر رأساتلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اعملناه لسبب كافد

(١) شبين الكوم . حسن افندي راسم . من الذي انشأ البريد ( البوسطة ) ومتى كان ذلك

ج البريد قديم جدًّا استنبطهُ الملوك الاقدمون لنقل اخبار بمالكهم ولا يعلم من استنبطهٔ اولاً . وقد ذكر هيرودوتس المؤرخ انهُ كان معروفًا عند الفرس القدماء وذكر زنيفون ان قورش الفارسي بني اميال البريد . وكان عند اهالي المكسيك القدماء رسل تنقل الاخباركوسل البريد. الا أن يُرد القدماء كانت نقتصر على نقل اخبار المملكة واما نقل رسائل الاهالي على حسب ما هو جارِ الآن فابتدأ في المدن الحرَّة بجرمانيا في القرن الثالث عشر للملاد.

واستنبطت طوابع البوسطة سنة ١٨٤٠ البعد الرابع

(٢) مصر . كامل افندي صدقي مأمور مركز دخوليَّة شبرا. قرأت في الجزء الثامن من مقتطف هذه السنة ان بعض | ويقول بعضهم انهُ يسهل عليهم ان يتصوّروا

الماماء يتصؤرون بعدا رابعاً للاجسام وانهم اثبتوا وجوده بالحساب وهو الزمن فكيف

يقدَّر هذا البعد لكل جسم ج ان مسأَّلة البعد الرابع من المسائل العويصة ٱلَّتي كثرت فيها المجادلات والمشاحنات. وذلك ان العلماء متفقون على ان النقطة الهندسيَّة لا طول لها ولا عرض و لا عمق فاذا تحركت في خط مستقيم

او منحن صار منها الخط الهندسي وله ُ طول فقط وليس له عرض ولا عمق واذا تحرك الخط الهندسي في غير جهة امتدادم حدث منةُ السطح الهندسي فللسطح طول وعرض وليس لهُ عمني . واذاً تحرك السطح الهندسي في غير جهة امتداده تكوَّن منهُ

الابعاد الثلاثة. فكل حركة منها تزيد الابعاد بعدًا . ويقول بعض العلماء ان الجسم اذا تحرك في الفراغ وجب ان يتكوَّن من ذلك شيءُ

جسم فللجسم طول وعرض وعمق وهي

له اربعة ابعاد بالقياس على ما ثقدم .

هذا البعد الرابع المشار اليه . وذلك من المسائل النظريَّة ألَّتِي قلَّ من ايستطيع تصوُّرها وربما زدنا هذا الموضوع بسطًا في فرصة اخرى

#### الزاروالاساد

(٣) مصر٠عباس بك حليم رشوان ٠ هل
 رأيتم او سممتم ان في سجلات توحش الصين
 والنتار والهند وزنوج افريقية ما يشبه الزار
 والاسياد في القطر المصري

ج الجواب نعم عند آكثر الشعوب المتوحشة شيء مثل الزار والاسياد ولكن ذلك لا يجيز بقاء الاعتقاد بها سيف القطر المصري ولاسيا لان سكانة يدينون باديان تحرّم ذلك . وسيتقلص ظل هذه الاوهام رويدًا رويدًا بانتشار ظل المهارف وهتك حجب الاباطيل واعتماد الناس على قوب عقولم وتعب ايديهم في اكتساب مهاشهم وانتباه الحكومة لاهل التدجيل ومنعهم من الخلاس اموال العباد

#### زيادة انجهل

(٤) ومنهُ . ألا يخشى من ان يزيد انتشار رواق الجهل عندنا وببطل الناس الاعتاد على الاطباء باعنمادهم على طب الاسياد فنعود الى الهجيّة القصوى ويستولي التوحش على عقول ارباب الجرائد ايضاً

ج يظهر من تاريخ العمران انهُ اذا شرعت بلاد في الارثقاء وكان ارثقاؤها

جوبه،

غوا من نفسه لاحلة اجنبيَّة توضع على منكبيها فالعمران ير ثقي فيها رويدًا رويدًا للى ان تحلَّ بهِ آفة قوية من الآفات ألَّتي لا يستطيع دفعها فيمرض ويثقهقر . وعمران القطر المصري الحالي نموُّداخلي حقبقي وقد اثبتناذلك في رسالة مسهبة باللغة الانكليزيَّة . فينتظر انهُ يزيد نموًّا وار ثقاء عاماً بعد عام ولا يجلمل ان بطرأً عليهِ الآن ما يرجع بهِ القهة يرى لان دول اوربا ذات المصالح

وحمايته ولكن لو فرضنا ان دول اوربا تخلّت عن هذا القطر عن بلاد السودان ولو فرضنا ايضاً ان المهدوبين هاجموه واستولوا عليه فالمرجح بل المؤكد الله ينقهقر في ايامهم حتى يعود الى العجبة او ما يقرب منها لكن هذه الغروض بعيدة

جدًّا ان لم تكن ضربًا من المحال ولذلك لا

ينتظر لهذا القطر الأ النقدم عاماً بعد عام

ا لاطباه والزار

الكبيرة في هذا القطر لا تنفك عن مراقبته

(٥) ومنة . ما اصاب الاطباء
 المصربين حتى سكتوا عن اهل الزار
 والاسياد

ج لا نعلم ولا نرى لهم عذرًا في سكوتهم . وقد لا ينفع كلامهم كثيرًا في اول الامر ولكنهم اذا كرروه وواظبوا عليه فلا بدّ من ان ينتج عنه نفع كثير . وميدان الكلام واسع جدًّا وفوائده مجمة

لم ولابناه وطنهم . وقد فتحنا ابواب المقتطف لاقلامهم منذ اول انشائه وكتب بعضهم فيه مرارًا في هذه المواضيع ثم اهمل اكثرهم الكتابة منذ نحو سبع سنوات كأنً السياسة شغلت الافكار عا هو انفع منها كناب طبي مخصر

(٦) مصر . (ق) ايوجد كتاب في الطب مختصر سهل الغهم يحنوي على النصول الاربعة وما يجدث فيها من الامراض والوقاية منها ويحنوي على الامزجة الاربعة وما يصبب كل مزاج منى الامراض في النصول والوقاية منها

ج لم نر كتابًا بهذه الصفة تمامًا .
ولكن كتاب الدكتور ورتبات المسمى كفاية
العوام في تدبير الصحة وشفاء الاسقام يني
بالمراد في علاج الامراض اذاكان الطبيب
غائبًا وهو مختصر مدقق سهل الفهم قريب
المأخذ فعليكم بي

كناب زراعي

 (٧) ومنة . أيوجد كتاب مخلصر في فن الزراعة ألِّتي تزرع سف البساتين باسمائها واوفات زراعتها

ج لاعلم لتا بوجودكتاب في العربيّة بني بمرادكم غير النصول الكثيرة ألّتي نشرناها في المقتطف فانة فلما بوجد نوع من المزروعات الأوشرحنا كيفيّة زرعه مرة او مرتين كما يظهر لكم بمراجعة كل جزء

من اجزاء المقتطف. واذا خطر لكم اسهاد انواع أخرى لم نشرح كيفية زرعها فاسألونا عنها نجيمكم بالتفصيل في صفحات المقتطف. اما اللغات الاورية فغيها كتب كثيرة في هذا النن ككتاب كاسل في اربع مجلدات محدادات التن ككتاب كاسل في اربع مجلدات وassel's Popular Gardening Thompson's وكتاب طمسن Gardener's Assistant

#### تعده الوإن الطعام

(A) بني مزار.مصطفى افندي بهجت. ان من جملة القواعد الصحبة في تناول الطعام تعدَّد الوانه حتى يسلم الانسان من عسر الهضم والضعف ولكننا نرى المواشي تستمرُهُ على طعام واحد اشهر المتوالية في الربيع ومع ذلك نراها تزيد قوة فكيف يكون ذلك

ج ان للمادة شأنًا كبيرًا سيف النفع والفر فالانسان اعناد غالبًا تنويع الوان الطعام ولذلك صار جسمة يطلب تنويعها والأستمها وضعف هشمة اما الذين لم يعتادوا أفريقية فيأكلون الطعام الواحد بومًا بعد يوم وشهرًا بعد آخر ولا ينالهم منة ضرر هذا اذاكانت العناصر اللازمة لبناء الجسم موجودة كلها في الطعام . اما المواشي فقد افنات اكل نبات واحد او انواع قليلة من النبات ولذلك الفها جسمها وصار يكتفي بها النبات ولذلك الفها جسمها وصار يكتفي بها

(٩) المنصورة.الخواجه يهو داكوهن. ماذا جرى بالمقالة ألِّتي اقتُرح عليكم انشاؤُها لتتلي في معرض شيكاغووما هو موضوعها ج انشأناهاوطبعناهاباللغة الانكايزيَّة وثليت في المعرض الاميركي في ١٨ اغسطس سنة ١٨٩٣ وموضوعها مستقبل القطر المصري حسما تدل علي دلائل الحال كلب البحر

(١٠) ومنة . ما هي طباع القرش المعروف بكلب البحر وما قالة علماه الحيوان في شأنه

هو نوع من السمك المفترس. الصغار منة تأكل المحار والسمك والكيار تأكل السمك فقط وقد تفترس الانسان ايضًا وتأكلهُ . واسنانهُ حادَّة جدًّا مثلثة الشكل غالبًا منظومة صفوفًا في فكيهِ وهو يستعمل الصف المقدم منها فاذا تلف استعمل الصف الذي وراءه . بعضه بييض يبضا وبعضهٔ يلد ولادة ويكثر وجوده في بحار الاقاليم الحارَّة ولكنهُ بوجد ايضًا سيف كل اليحار وقد يدخل مصاب الانهار . ويرى وراء السفن يلتهم كل ما يطرح منها مهما كان نوعه ُ . وبعضهُ لا يقيم الأحبث الماه عميق جدًّا ككاب البحر البرْ نغالي ولكن بعضهُ يقيم حيث الماه وقارق والذي يفترس الانسان منة قد ببلغ طولة ٣٦ قدماً . الله ان التاس

بآكلون بعض كلاب البحر الصغيرة ويصنعون الهلام منها . وسنجبب طلبكم في استثناف الكلام على " الاشباء والنظائر " اكحراج في القطر المصري

(١١) مصر . تحد افندي عمر هل في القطر المصري حراج وكم هي مساحتها ج ليس فيهِ الآن حراج على الاطلاق لكن الحراج كانت كثيرة فيو . نقل المرحوم على باشا مبارك في كتابه نخبة الفكر في تدبير نيل مصر عن ابن مماتي انهُ قال " الحراج في الوجه القبلي من الديار المصريَّة بالبهنسا في سفط رشين ومنبال واسطال وبالاشمونين وبالاسيوطية وبالاخميميَّة وبالقوصيَّة ولم تزل الاوامر السلطانية خارجة بحراستها وحمايتها والمنع عنها وان تُوفَّر على عائر الاساطيل المظفرة ولا يقطع منها الآ ما تدعو اليهِ الحاجة وتوجية الضرورة ... واما حراج البهنسة فانهٔ كان ورد عليَّ كنتاب كريم من السلطان بان اندب اليها من يكشف عا استضافة المقطعون من ارضها فوجدت المأخوذ منها ثلاثة عشر الف فدان . ولا يعجب مرف تعديهم على مثل هذه الجلة بل يعجب من حراج يتحيف من جملة ارضها ثلاثة عشر الف فدان ولا يؤثر ذلك فيها "

ومن كنتاب لمع القوانين المضيئة في دواوين الديار المصريَّة ان الحراج كانت

كثيرة بالديار المصريّة وحكمها حكم المعادن وهي لبيت مال المسلمين ليس لاحد فيها اختصاص وكان لها ديوان خاص . قال مؤلف هذا الكتاب وهو عثان بن ابراهيم النابلسي انهُ سأَل المسمودي والي قليوب هل اهتمَّ احد بانشاء ما غرق من بساتينها فقال ما شرعوا فقال له اياك ان تمكّر احدًا من قطع شيء من اشجارها - فقال المسعودي وآلله لقد قطعوا منها منذ ايام اربعة آلاف عود (عنب اوجسر) فقال لو حُفظت الحراج لقطع منها اربعون الف عود او خمسون تكون في حاصل الصناعة يصرف منها في المهات وتوفر قليوب الخ. ويستدلُّ من ذلك كله ان الحراج كانت كثيرة في هذا القطر وان حكومته كانت تحميها كاتحمي حكومات اوربا الحراج أأتي فيها

مرصد مصر النلكي (١٢) ومنهُ أُحقيقي انهُ يوجد مرصد فلكي في القاهرة لاجل رصد الكواكب

على في المستورد ولكنة في حكم العدم فان لنا عشر سنوات في هذا القطر ولم نر من اعماله شيئًا غير الارصاد المتيورولوجيَّة كأن جو مصر لا يصلح لرصد الافلاك

تجارة السودان

(١٣) ومنهُ . بكم نُقدَّر تجارة السودان إذا فتح وعاد الى الحكومة المصريَّة وهل في النية فتحهُ أو لا

ج قيمة تجارته مختلف فيها كثيرًا والمرجع انها حوالي ثلاثة ملابين جنيه بين صادر ووارد. ويرجع لنا ايضًا ان لا بدَّ من فتحه يومًا واعادته الى الحكومة المصريَّة

جريدة علمية فرنسوية

(١٤) ومنه . نرجو ان تذكروا لنا اسم جريدة اسبوعية فرنسوية رخيصة الثمن وذات فوائد علمية وادبية

ج يظهر لنا ان الجريدة المسهاة العلم الكل Science pour tous نني بغرضكم اسبوعيَّة فانها عاميَّة ادبيَّة رخيصة الثمن

الكاهن كنيب

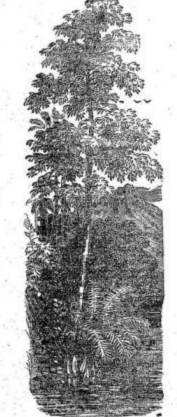
(١٥) حلب . عبد المسيح افندي الانطاكي . ما قولكم سيف علاج الكاهن سيبستيان كنيب الذي شاع الآن في اوربا ألي اذاعها هذا الكاهن غير حديثة . وفي بلاد النمسا والمانيا اماكن كثيرة تعالج المرضى بالماء البارد وحده او به وببعض الوسائط الهيجينية وكثيرون يشفون بهذا العلاج كما ان كثيرين من المرضى يشفون من غير علاج دوائي بل بجرد فعل الطبيعة اي بجرد تعلب جسمهم على المرض المطبية اي بجرد تعلب جسمهم على المرض طارئ عليه لسبب ما وسوالا بقي هذا

السبب في الجسماو فارقة بعد ان اثر تأثيرًا

الكاوتشوك

(۱۷) حلب . م . م.صفوا لناكيفية زرع شجر الكاوتشوك والاقليم الذي يوافقهُ وكيفيَّة استخراج الكاوتشوك منهُ

ج يستخرج الكاوتشرك او الصمغ الهندي غالباً من شجرة التين المرن Ficus elastica وتباينات هذا الشجر تزرع الآن في القطر



المصري للظل والزينة وهي اشجار كبيرة كما ترون في هذا الشكل. وامام ادارتنا

الجسم بل بدقائق قليلة منة وببق جانب كبير من دقائق الجسم سايماً فهذه الدقائق السايمة فهذه الدقائق السايمة تجاول تخليص الجسم من التأثير بدون واسطة علاجية والعلاج المناسب بساعدها في عملها هذا . وقد لا يخلو الاغتسال بالماه البارد والدلك من فائدة يساعد كثيراً في شفاء الامراض كانة يحرك الدقائق السليمة من الجسم لمقاومة يحرك الدقائق السليمة من الجسم لمقاومة المرض والتغلب على تأثيره وله شأن كبير في ما يرى من نجاح هذا الكاهن وغيره من الذين يداوون المرضى بوسائط ليس من الذين يداوون المرضى بوسائط ليس لها علاقة فعلية بالمرضى بوسائط ليس

ضارًا فإن تأثيرهُ لا يتصل بكل دقائق

الالومينيوم

(١٦) ومنة التنهياع مدن الالومينيوم في اوربا واميركا وما هوعوان الاماكن ألِّني يمكننا ان نجلبة منها وما ذا بلغ ثمنة الآن ج يمكن ان يطلب من انكلترا من هذا العنوان

Aluminium Crown Metal Company, Hollywood. Birminham ومن امیرکا من هذا العنوان

American Aluminium Company, Detroit: U.S. America وثمنة الآن نحو نصف ثمن الفضة

شجرتان منة ببلغ ارتفاع الواحدة منهما نحو عشرة امتاروارتفاع الاخوى نحواثني عشر مترا وورقهما بيضي كبير تخين صقيل لامع طول الورقة منة نخو ٢ سنتيمترا وعرضها نحو نصف ذلك واذا قطعت قضبانة وغرست في الاقاليم الحارة والمعتدلة وله عصار لبني ومنة يصنع الصمغ الهندي وذلك بان يجرح ساق الشجرة وتوضع آنية من الخزف تحت الجروح فيتحل العصار اللبني اليها ويجفف المجروح فيتحل العصار اللبني اليها ويجفف

يف آلشمس او يدخن بالنار حتى يجف و ويستخرج من الشجرة الكبيرة خمسون درهما من العصار في البوم ونحو اربعين افة في السنة يتكون منها نحو اربعين ليبرة من الصمغ الجيد

حنرالنحاس

(۱۷) دمنهورع . ا . ف. هل النمر ألِّتِي على يد العربجيَّة وغيرهم مكتوبة نقشاً ونقرًا بالعدَّة او هي نفريغ بمادة كياويَّة ج كثرها منقوش نقشاً بالعدة ولكن لا يتعذر تفرينها بالحامض النتريك (ماء

الفضة) وذلك بان تدهن كلها بالشمع ويزال الشمع عن مكان الحروف والارقام فقط ويصب عليها من الحامض النيتريك فياكلها أكلاً. ثم تهذب بمبرد دقيق

بلاد افغانستان

(۱۸) مصر . م . ۱ . م . این بلاد

افغانستان وكم مساحتها وعدد سكانها وماهو اسم ملكها وماهي نسبته الى الحكومة الانكابزية

ج هي شرقي بلاد ايران بينها وبين العارف الشهالي من بلادالهند يحدها بلادالهند شرقاوا يران غرباو تركستان شهالاً و بلوخستان جنوباً . مساحتها نحو ۳۰۰ الف ميل وعدد سكانها نحوار بعة ملابين وصاحبها الاميرعبد الرحمن خان محالف للحكومة الانكليزية

ولهُ منها راتب سنوي ببلغ نحو مئة وخمسين الف جنيه

راتب ملكة الانكليز

(١٩) ومنهُ . كم هو راتب ملكة الانكايز في السنة

ج ۳۸۰ الف جنيه وهي مقسومة هكذا

راتب الملكة الخاص ١٦٠٠٠٠ جنيه راتب خاصتهاومعاشات ١٣١٢٦٠

نفقات البلاط للهبات والصدقات ١٣٢٠٠

نفقات نثریّة <u>۱۸۰۶۰</u> وجملة ذلك <u>۲۸۰۰۰</u>

ولها ايراد دوقية لنكستر وبياغ ٤٨ الف جنيه في السنة وقد كان راتب الملك

جورج الاول سنة ١٧٧٧ تسع مئة الف . . .

# اخبار وأكتثافات واخراعات

حقائق جديدة في الدفثيريا

ثانياً. ان عدد المعرَّضين للاصابة بهذا الداء قلبل جدًّا بالنسبة عدد غير المعرضين للاصابة بهِ حتى في سني الصبوة وذلك دليل على ان في اجسام كمثر الناس ما بقيهم منهُ

في وقاية الانسان من هذا الداء الخبيث

على ان في اجسام كشر الناس ما يقيهم منة ثالثًا. ان الذين لا يصابون بالدفئيريا مصلُ دمهم بقي غيرهم من الاصابة بها وبقي الحيوانات الصغيرة من فعل سمها بها ولو طعمت ابدانها بلو . ومصل دم الكبار اقوى على الوقاية من مصل دم الصغار كا ان هذه الوقاية كثر في الكبار منها في الصغار فقد وجدت في احد عشر ولدًا من اسبعة عشر ولدًا منها بين ١٨ شهرًا و١١ صبعة عشر ولدًا منهم بين ١٨ شهرًا و١١ والم

سنة ووجدت في ٢٨ رجلاً من ٣٤ رجلاً رابعاً . ان الذين يصابون بالدفئيريا ويشفون منها يصير في دمهم الوغاية المشار اليها كما اثبت وسرمن بالامتحان . ومن ثمّ يتضح كيف ان ميكروب الدفئيريا يوجد في افواه بعض الاصحاد ولا يصابون منه بحكروه وذلك لان مصل دمهم يقيهم منه ويوجد ايضاً سيف افواه الله ين اصيبوا بالدفئيريا ثم شفوا منها ولا يزالون في حالة التقد . الاً ان ما بقي زيدًا من الدفئيريا

لم نرَ في تاريخ الطب ان علماء مُ بذلوا الوسع في البحث والننقيب كما بذلوهُ في هذه السنين وشأنهم في ذلك شأن كل علماء الطبيعة بمدان ابطلوا التقليد واعتمدوا على التجربة والامتحان والاحصاء . ومرث الادواء ألِّي دفقوا البحث فيها حديثًا داه الدفثيريا الخبيث ولا سيما بعد كمتشاف معالجته بالمصل فثبتت لهم الامورالتالية وهي اولاً . ان بعض الناس معرَّض طبعاً اللاصابة بهذا الداء وبعضهم غير معرض للاصابة به وهذا التمرُّض يختلف باختلاف السن والاشخاص . والدين تكثر الاصابة في سنهم يَكُثُر الموت منهم بهِ . فالاولاد بين السنة الثانية والخامسة كثر تعرُّضًا من غيرهم للاصابة بهذا المرض. والوفيات من المصابين بو منهم تبلغ ٢٥ واربعة اعشار في المئة . ويتلوهم الذين سنهم بين الخامسة والعاشرة والوفيات من المصابين بر منهم تبلغ سبعة وستة اعشار في المئة لا غير . ثم يقل عدد الاصابات في الذين سنهم أكثر من ذلك ويقلُّ ايضاً عدد الوفيات من المصابين منهم دلالة على ان للسن يدًا قويَّة

# الحكومة والعلماة

لما رأت الحكومة الانكليزيَّة ان الاستاذ مكسلي خدم البلاد بعلمه وانة انقطع عن الاعال لخدمة العلم قطعت له مالاً سنويًا يستمين بهِ على معيشتهِ فوق ما يكتسبه من كتبه الكثيرة . فلما توفي هذا الصيف عينت لزوجنه مثنى جنيه في السنة اعترافًا بفضله \*. وقد يُظن ان هذا المال قليل بالنسبة الى ثروة الحكومة الانكابزية او بائسية الى المعاشات الطائلة ألِّتي تدفعها الحكومة الصربَّة مثلاً لبعض رجالها لكن الحكومة الانكليزيَّة قلما تدفع آكثر من ذلك لاحد مها وفرت خدمته لبلادها فان المال الذي قطعته لزوجة السر جرالد بورتال الذي توفي في العام الماضي في افريقية بمد ان رفع العلم البريطاني على بلدان كثيرة منها لا يريد على مئة وخمسين جنيهاً في السنة فتكون قد راعت جانب العلماء كدثر ممَّا تراعي جانب رجال السياسة

# تشجيع الصناعة في فرنسا

عينت جمعيَّة الصناعة بفرنسا (ملهوس) جائزة قدرها ١٢٥٠ فرنكا لمن ينشى احسن كتاب في تاريخ غزل القطن او الصوف او حياكتهما او طبع منسوجاتهما. وجائزة الف فرنك ونشان شرف لمن يكتب احسن اليوم لا دليل على انه ببق فيه دائمًا ولذلك لا يليق باحد ان يعرض نفسه للاصابة بهذا الداء بناء على انه تعرض له مرة ولم يصب بر خامسًا . ان الذين مصل دمهم يقاوم الدفتيريا مقاومة ضعيفة يصابون بالدفتيريا فيم يكون ضعيفاً فيهم يكون ضعيفاً فيشفون منها غالبًا

سادساً . لم تعلم حقيقة هذا المصل او هذا الشيء المقاوم للدفئير ياولا كيفيتكؤن في البدن ولكن وجوده في ابدان الاطفال الذين سنهم سنة ونصف فقط يدعو الى الظن بانه طبيعي مولود معهم الأان العالم وسرمن استدل على انه غير مولود معهم بل هو منولد فيهم بعد ذلك

سابعً . إن انواع العجاوات أنّي لا تصاب بالدفتيريا لا بق مصل دمها انواءً غيرها من العجاوات ألّتي تصاب بالدفتيريا ثامنًا . إن الاولاد الذين كانوا في مكان انتشرت فيه الدفتيريا ولم يصابوا بها للاصابة بها ولذلك لا يجوز لاحد من عائلة فيها شخص مصاب بالدفتيريا ان يخالط غيره من الاولاد . ولا لولد اصبب بالدفتيريا وشقي منها ان يخالط اولادًا آخرين الأبعد ان يثبت بالبحث ان ميكروب الدفتيريا قد زال منه تماماً

الناقبين عقدوا النيَّة على ان لا ببقوا منها شيئًا للخلُّف. و لا بدُّ من ان ياومنا ابناؤْنا على قلة صبرنا وقد يكون لهم اساليب للبحث

لا تخطر على بالنا الآن فيلوموننا ايضاً لاننا فرَّطنا بآثار السلف واتلفناها ونحن ندّعي

البحث عنها

ولا شبهة في ان الناقبين عن الآثار المصريّة قد تسرّعوا كثيرًا في هذه الايام

فدار التحف المصريَّة لم تصف كل التحف ٱلَّتِي فيها ولا كنت اسهاءها ولا رتَّبتها. وكَثْير من التحف ٱلَّتَى فيها لم يذكر تاريخةُ

فامسى من سقط المتاع بعد ان كان من ائمن الآثار وذلك باهال الذين كان يبدهم

ادارة هذا المتحف فان كلاًّ منهم كان يعتمد على الآخر فضاعت الفائدة ينهم. وسيبقى الحال كذلك ما دامت الآثار المصرية تنقب بهذا

المقدار من السرعة وتحفظ ولايعتني بوصفها. والآرف تكشف التحف الجديدة قبل ان توصف القديمة فتهمل هذو وثلك ككثرة

ما يكشف كل عام قال وقد كنا نشكو قبلاً من صعوبة نيل الرخصة للنقيب اما الآت فصارت الشكوى من مهولة نيلها وكثرة الناقبين

ووفرة الآثار المكشوفة وصار التقب بباح لاناس لا يعلمون شيئًا من امر الآثار وقيمتها .وقد استخرجت آثار ثمنية من الفيوم

وعين شمس واماكن اخرى فيرهما وبيعت

ماذة لقوم مقام زلال البيض الجاف في المنسوجات الملوزة وتكون ارخص منهُ ثمناً . وجوائز اخرى لغبر ذلك مر الاعال

كتاب في الندافة. وجوائز مثلها لمن يستنبط

الصناعيَّة . وبمثل هذا الترغيب ترثقي الصناعة وأننقن الاعال

الخمير والعفن

اختلف العاماد في نسبة الخير الى المفن فقال بعض الثقات انهما شيئان مستقلان وقال غيرهم انهما شيء واحد في صورتين مختلفتين او ان احدها مشتق من الآخر اي ان الخمير متولد من العقن . وقد وجد

بعضهم ان نوعاً من العفن الياباني الذي يحوُّ ل

نشأ الارز الى سكر يكون فيه نوعاً من الالكحول فتناول الدكتور حورجنسن الدغركي هذا الموضوع وبحث عن اصل انواع الخمبر أأتى تكوت الالكحول لعلما تكون متكونة من العفن فوجد ان الخمير الذي

يخمر عصير العنب فيصيره مخراً متكون من نوع من العفن موجود في العنب. ويمدُّ ذلك من الاكتشافات العظيمة عاماً وعملاً

نقب الآثار المصريّة

كتب الاستاذ شفينفرث الرحالة الشهير يقول انهُ قد حان للنقب عن الآثار المصرية ان بقف عند حدِّ نقد اسْتُغرج من هذه الآثار حديثًا شيءُ كشير جدًّا كأن

في اسواق القاهرة كما تباع السلع العادبة وذلك عار على علم الآثار

ومن نتائج هذا التسرُّع الى النقب ان شكل الارض ألَّتي فيها الآثار قد تغير ونتحت القبور وتركّت عظامها مكشوفة في الهواء حنى تلفت وأهمل كل مالة علاقة بالتاريخ الطبيعي بل اتلف اتلافًا مع ان عظمًا من عظام الحيوان وورقة من اوراق النبات قد يكون منها نفع جزيل للعلم

هذا وحبذا لو انتصحت الحکومة المصريَّة بنصح هذا العالم الشهير وافتصدت في الترخيص سيف النقب وعدل المسيو ده مورغان عنالنقب الى درس ما نقبهُ من الآثار الكثيرة حتى اذا فرغ هو او غيرهُ من درسها عاد الى النقب عن غيرها

# شفق المريخ

اثبت المستر دغلس والاستاذ بكرنغ ان للمريخ شفقاً مثل شفق النور الذي يظهر في جو الارض

#### دوار الجيال

ذكرنا في الجزء الرابع من هذو السنة ان المسيو كرونكر وجد ان دوار الجبال يصب كل الذين يصعدون فيها اذا بلغوا ثلاثة الآف مترفوق سطَّح البحر. فكتب بعضهم الآن الى جريدة فاتشر يقول انه كان في

العبَّال يعملون في اماكن ارتفاعها نحو خمسة آلاف.تر ولم يصابوا بدوار الجيال قطوقال انة صعد على قمة جبل مستى حيث الارتفاع ١٩٣٠٠ قدم فوق سطح البحر ولم يصب بهذا الدوار . وان رجال سكة الحديد في بلاد بيرو يصعدون كل يوم من مساواة سطح البحر الىارتفاع ١٥٧٦٤ قدماً ولا يصابون بالدوار الأ اذا شربوا مسكرًا الى ان قال ان الدوار لا يصيب الاصحاء بل ضعاف الابدان اذا تعبوا كثيرًا ولم يعتدلوا في الطمام

#### يسترة اللبن

اذا وُضع اللبن في قناني مسدودة ووضعت في ماء سخن برهة قبل انهُ عولج بطريقة باستور لامانة ما فيهِ من الميكروبات والجراثيم الحيَّة على انواعها . وقد اشتقَّ الاوربيون من اسم العلاَّمة باستور فعلاً لهذا العمل فيقولون يستر اللبن اي وضعة في اناء وغطَّس الاناء في الماء السخن لتموت الاحياه ألِّتي فيهِ فجاريناهم في ذلك وسمينا هذا الفعل بسترة. وقد وصنناكيفيَّة بسترة اللبن في الصفحة ٨٥٧ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصوّرنا الاناء اللازم لها. وقد ثبت الآن بالامتحان ان البسترة تميت نجو ٩٩ وسبعة اعشار في المئة من جميع جبال اندس باميركا ورأى كثيرين من | الميكروبات َأَنِي في اللبن وفي جملتها ميكروب

### هبة علمية

وهب محافظ مدينة سان فرنسسكو باميركا ارضًا لمدرستها الجامعة ثمنها اربع مئة الف جنيه . وهي من اعظم الهبات العلميَّة والاميركبون يعلمون كيف ينفعون بها العلم والعلماء

# الزلازل والشمس

اثبت المسبو زنجر في اكادمية العلوم بباريس انه لماكثرت الزلازل في بلاد النمسا في شهر يونبو الماضي كانت الشمس سيف حالة الاضطراب الشديد وكانت الاضرابات المغطيسية كثيرة وكثرت النازك اللامعة والشهب الثاقية

#### طمسن الرحالة

فجع علم الجغرافية بوفاة جوزف طمسن الرحالة الافويقي الشهير وهو شاب في الثامنة والثلاثين من عمره و ولد في ١٤ فبراير سنة ١٨٥٨ ودرس في مدرسة ادنبرج الجامعة وقصد افريقية سنة ١٨٧٩ وعشرون سنة فقط ومات نياسا رئيس الجماعة ألِّتي ذهب فيها فتولَّى هو رئاستها على صغر سنة وراد البلاد وكشف الجاهل ووصف كل ما شاهده وصفاً علميًّا ومن ثم واعاد الكرَّة على افريقية ست مرات ولكنة واعاد الكرَّة على افريقية ست مرات ولكنة

الدفثيريا والتيفويد والميكروبات آلتي تسبب الاضطرابات المعوية في الاطفال مدة الصيف ويقال انه من حين جعل الفقراه في مدينة نيويورك يستعملون اللبن المبستر فقط قأت وفيات الاطفال في تلك المدينة مدة شهور الصيف. فعسى ان تقتدي بها سائر المدن ولا سيا مدننا الشرقية آلي يشتد الحرث فيها وتكثر وفيات اطفالها

#### فولاذ النكل

يراد بفولاذ (صلب) النكل نوع من فولاد الحديد فيه قليل من النكل . وقد ثبت الآن بالانتحان انه اذا كار مقدار النكل في هذا الغولاذ ثلاثةً وربعًا في المئة كانت متانتهُ اقوى من متانة الفولاذ المادي ثلاثين في المئة ومرونتهُ اشد من مرونة الفولاذ العادي٧٥ في المئة . ويصنع فولاذ النكل في اميركا في مسابك كوناحي الفني الامركي الشهبر فببلغ ثمن الطن سبعة جنيهات لا غير . وقد صُنع من هذا الفولاذ باميركا في العام الماضي نحو سبمين الف طن .وابان الآن احد الكياوبين الالمانيين انداذا اضيف الى الفولاذ ١٥ في المئة من النكل صار من ذلك معدن جديد تبلغ متانته ٢٤٤ الف ليبرة على كل عقدة مربعة وتزيد مرونتهُ على هذه النسبة . واذا در عت سفينة به زادت نفقاتها اثنين في المئة فقط واما متانتها فانها تتضاعف اي انها تزيد مئة في المئة

صيب بداء السل فنوفي به في الثاني من اغسطس الماضي

# تنشيط الزراعة

من الاساليب ألِّني يجري عليها

الاوربيون لائقان الاعال الزراعية وتنشيط اهل الزراعة انهم يفتحون الممارض ليتناظر اهل الزراعة في الحاصلات الزراعيَّة على انواعها وتربية المواشي وعمل الجبنوالسمن والزبدة . ويعطون الجوائز لمن يفوق غيره ﴿ في ذلك. وقد قرأنا الآن ان معرضاً صفيرًا مر . هذه المعارض برئاسة ارل دربي الانكليزي عين جوائز قيمتها ٢٥١٥ جنيها لاكثر الناس اعتناه بتكشير اللبن وما يستخرج منهُ . فصى ان نرى الحكومة

# التمفويد والحرارة

المصريَّة تجري هذا المجرى تنشيطًا لاهل

الزراعة على ائقانها

اخلف العلماء في تأثير الحوارة بميكروب مئي التيفويد فقال جورجنسن سنة ۱۸۸۲ ان البرد يضعف هذا الميكروب ولذلك يمكن ان يتغلب الجسم عليه بتبريدو وقال غيرهُ ان الحريميت هذا الميكروب فاذا اشتدَّت الحمى تغلب الجسم عليهِ.وقد بحث الدكتور مكس مُلر في ذلك الآن بحثًا مدققًا فوجد ان ميكروب التيفويد | فيجريدة القرن التاسع عشر وشبِّهُ بالافعي يتوالد ٤٥ مرة في اليوم اذا كانت الحرارة | ألَّتي تَخِني رأْسها في طياتها اذا هجم النمس

كحرارة الجسم في حال الصحة واما اذا زادت الحرارة فيلغت ٤٠ درجة بميزان سنتغراد لم يتوالد في اليوم سوى ٣٩ مرةً

فتكون الحرارة اضر بهِ من البرد . ولكن ما دام هذا الميكروب في الجسم فهو معرَّض لفواعل كشيرة تؤثر بهغيرالحرارة والبرودة

# هجوم العلماء على العلماء

يُعَد الاستاذ ميفارت من آكبر علماء العصر ولة مناظرات مشهورة مع رجال الدين الذين يخالنهم سينح وجوب الحلاق حويّة البحث للعلماء ومع رجال العلم الذين يخالفونة سيف اطلاق مذهب النشوء على الانسان كلهِ جسدًا ونفسًا . لكننا كنَّا نراه و قصير الدعوى كشير الاعندال حتى مات تندل ورومانس ومكسلي فزادت جرأتهُ حتى ان من لا يعرف مقامهُ من العلم يردّد قول ابي الطيب حيث قال

واذا ما خلا الجبان بارض طلب الطعن وحده والنزالا

ونحن نبرئة من هذو الوصمة ولكن لا يسمنا الاً استغراب حملتهُ الاخيرة على اخوانه العلماء الذين لا تبلغ اقلامهم مبلغ عقولم في المضاء كماكات مكسلي وتندل ورومانس. فقد حمل حملة عنيفة على سينسر

يترضَّى رؤَّساء ﴿ بالطعن على رجال العلم عليها يربد بذلك ان سبنسر انتقد من كتاب بلفور الجديد ما لا علاقة له باصل مجمع ترقية العلوم البريطاني الفضائل والآداب لئلاً يعرُّض مذهبهُ فيها ذَكُرُنَا إجْمَاعُ هَذَا الْجِمْعُ فِي مَكَانُ آخَرُ للطعن وهو من فلسفته بمثابة رأس الافعى من هذا الجزء ثم وقفا على الخطب ٱلَّتِي ثُلِيت منها . فاجابة سبنصر بفقرة صغيرة قال فيها فيهِ من ذلك خطبة الرئيس السر دغلس انهُ لم يشعُّ ض للبحث في هذا الموضوع لا احميامًا عن المناظرة فيه بل لانهُ قد تناظر

غلتون وموضوعها ملخص تاريخ العلوم والفنون منذ سنة ١٨٣١ اي سنة انشاء المجمع الى الآن وسنأتي على خلاصتها في الجزء التالي

وخطبة الاستاذ هكس رئيس قسم الرياضيات والطبيعيَّات وقد بدأها بذكر غايةالمأوهي كشف نواميس الطبيعة وردها الى اقل ما

يمكن ردها اليها الى العدد والمادة والمكان والزمان فمتى ردَّت جميع الافعال الطبيعيَّة الى هذه الاربعة وعُلمت علاقتها بعضها بيعض صارت العلوم الطبيعيَّة كلما فوعاً من

الرياضيات لكن ذلك لا يُنال الاً بعد فروض كثيرة تفرّض وتهمل لعدم صلاحيتها .

ثم اطال الكلام على فرضين شهيريين الاول

فُرض لايضّاح حقيقة المادة والثاني لايضاح حقيقة الاثير الذي تُتحرَّك فيهِ المادة وينثقل بهِ النور وابان ما يُعترض بهِ على كل فرض

منها وقال انهُ اذا فرضنا فرضًا ورأيناهُ يصدق على امور كثيرة ولكمنة لا يصدق

نطرح هذا الفرض جانباً ونفتشعن فرض آخر غيرهُ والثاني ان نحوّ ر الفرض نفسهُ

وسمن والاستاذ هكل والاستاذ بيرصن في جريدة الفورتنيتلي فلام الاستاذ وسمن لانة يبحث في النظريات بحثًا مسهبًا ولو كانت وهميَّة او مبنيَّة على حقائق قليلة جدًّا واذا نقض العلماء نظرية من نظرياته بادر الى ابدالها بغيرها باسرع ما يمكن. وقال في خطية من خطب الاستاذ هكل انة يصعب ان يعين ما يجعل لها مزيَّة أهو غرور مؤلفها ام جهله الذي اظهره فيها. وقال عن الاستاذ بيرصن انهٔ لا عاثلهٔ في انكاثرا الاَّ الاستاذ هكل الالماني في الغرور والتمسك بالتقاليد. وان هو لاء الثلاثة اي وسمن ومكل وببرصن امثلة على استعباد العقل للخيال واظهار الاوهام السخيفة في مظهر الحقائق العاميَّة . وكأ نهُ اشفق مَّا اصابهُ في رومية | على غيرها فلنا بعد ذلك سبيلان الأول ان حيث صدر الامر بحرم مقالاتهِ ٱلَّتِي انشأَها

في انكار عقاب جهنم الابدي فاراد ان

فيهِ وبسطةُ ثلاث مرات متوالية منذ عهد

وحمل الاستاذ ميفارت ايضاعلي الاستاذ

قريب فلم يرَ وجها للتكرار

اغراض عارالانثروبولوجيا ثم خطب رؤساه النروع وتليت المقالات الكثيرة وعددها ٢٠٧ في مخذلف العلوم والفنون .وقد صوَّر بعضهم الحنجرة بالفوتوغرافيا وقت خروج الاصوات منها فظهر ان نغمة الصوت تعلو وتهبط بحركة الغضروفين الطرجهاليين لا بشد الاوتار الصوتبَّة وذلك كما ات من يضرب علىالكمنجة يرفع صوت الوتر الواحد بنقصيرهِ اي بوضع آصبعهِ عليهِ . وابان آخر انهُ بصدر من الشمس فوة معنطيسيَّة سيف خطوط منحنية ولهذه الخطوط علافة بكلف الشمس وبالزوابع أأيي تحدث على الارض. وان الشمس تدور على تفسها دورة تامة كل ٣٦ يوماً و ٦٧٩٢٨ من مئة الف من اليوم وان تخن قشرة الارض تمانمتة مبل. ووصف بعضهم كيفيَّة عمل الاسفيداج (كوبونات الرصاص) بالكهربائيَّة وذلك من نيترات الصوديوم وبي كربوناتير تذاب وتوضع في آنية البطريّة الكهربائيَّة وتوضع صفائح الرصاص في جهة والخاس في اخرى ويجرى فيها المجرى الكهربائي فينكون من ذلك اسفيداج ابيض نني جدًّا

# اعمى البصر لا البصيرة

في الولايات المتحدة الاميركيَّة رجل اسمة هرشوف فقد بصره وعمره ُست عشرة سنة وعملهُ الآن رسم اليخوت فيذهب الى نفياً يوفق بينها الما الفرضان فعا ان الاجسام التي نواها الما هي جواهر لتحويك حركات ووبعية والاثير الذي تسبح فيه هو مادة لطيفة جدًّا جواهرها بعيدة بعضها عن بعض كانها الاسفنج في بنائها . اما عن لطفها فلا تسل فان اللورد كلفن قد استنتج انهُ . الما ي انهُ الطف من الهواء باكثر من مليون مرة مليون مرة

حتى يصدق على تلك الاموركلها. ثم ذكر

بعض ما يمترض به على هذين الفرضين و نفاء م

الكيمياء فذكر اولاً حالة علم الكيمياء سنة المحادث المحتفظ المجتمع الجمع البريطاني في مدينة البسوتش وحالته الحاضرة ووصف نقد مه السريع من ذلك الحين الى الآن . ثم العالم هويناكر رئيس فرع الجيولوجيا والدكتور هردمان رئيس فرع علم الحيوان والعالم أثر نون هركورت رئيس قسم الميكانيكيات فابان هذا علاقة علم الهندسة العملية بالرياضيات والطبيعيات والكيمياء والمتيورولوجيا وسنأتي على ما تهم معرفته من سائر ما ذكر

مجمع ترقية العلوم الاميركي

التأم هذا المجمع في مدينة سبرنفيلدمن ٢٩ اغسطس الى ٤ سبتمبر برئاسة الدكتور برنةن وتليت فيه خطبة الرئاسة وموضوعها

مكتبه الساءة الناسعة صباحا ويفتح الدوج الذي يريدهُ بمفتاح من مفاتيج كشيرة مجموعة مماً في حلقة واحدة ويخنار الاوراق ٱلِّتي يريدها ويرسم عليها ويجلالمسائل الرياضيّة العويصة في ذهنه من غيركانب ويصنع مثالاً لليخت الذي يطلَب منهُ رسمهُ ولا يزال عرُّ انامله عليه ويغير وببدل في طوله وعرضه وعمقو وزواياه وارتفاع السواري وشكل الشراع الى ان ببلغ حد الكمال وذلك كلهُ طبقا لقواعد حماية مدققة

الهاجرة الاولى

في تعبين الاماكن على سطح الارض لا بدُّ من خطين ببتدأ منهما في القياس. وقد اتفق الجغرافيون من قديم الزمان على تعيين العرض بالنسبة الى خط الاستواه فيخسب صفرا ويحسب العرض بالبعد عنة شَهَالَا او جِنُوبًا . وَلَكُنَّهُمُ اخْتُلْفُوا فِي تَعْيَبُنُ الخط الذي يجملونهُ حدًا للطول فجعلهُ القدماه آخر العارة غرباعند طرف اسبانيا او عند الجزائر الخالدات وجعله ُ الانكايز في غرينوتش حيث مرصدهم الشهير على خمسة اميال من مدينة لندن. والفرنسويون في باريس والالمان في برلين وهلم جرًا. ولو اتبحانا ان نصنع الخرائط وننشر الازباج لجعلناهُ في القدس الشريف او في الهرم

الاكبر من اهرام الجيزة . الأ ان حساب

السفن البحريَّة لهم وهي تهتم آكثر من غيرها بطول الامآكن وعرضها ولذلك ترى الام قد جارتهم في جمل غرينونش مبدا الطول البلدان شرقًا وغربًا الاً الغرنسوبين فاتهم حاولوا اولاً ان لا يتابعوا غيرهم لكنهم رأوا الآن ان حقوق العلم نقضي عليهم بمتابعة الانكليز في ذلك. فقد اريد الآن ان تصنع خارطة عموميَّة تستعملها جيم المالك على حدِّ سوى واخْلُف في كيفيَّة تخطيطها من حيث الطول فكتب المسيو لابران في جريدة لاناتير الفرنسويَّة يوجب متابعة الانكليز في ذلك ونظرت جميَّة باريس الجغرانيَّة في مذا الموضوع فقضت بمتابعة الانكليز ايضاً في جعل غرينوتش مبدا العرض في رسم هذه الخارطة بشرط ان يوافقهم الانكايز علىالقباس بالمتر وقالوا انهم تنازلوا عن امر فيه شرف لمم من اجل امر نيهِ مصلحة عموميَّة . وقد أجمَّع المؤتمر الجغرافي في مدينة لندن حديثًا واقرًّ على استعال القباس المندي سيف هذه

الآثار اليونانية والمصرية وجد الناقبون عن آثار اليوزس في بلاد اليونان على اميال قلبلةمن مدينة اثينا الانكايز آكثر شيوعًا من غيرهِ لان آكثر ﴿ قبرًا قديمًا جدًّا ووجدوا فيهِ هيكل امرأة

الخارطة بالاجماع ارضاء للفرنسوبين لانهم

قبلوا باستعال هاجرة غرينوتش مبداا

للطول

عينت الجمعية الجغرافيّة الملكيّة منذ مدة عشرين جائزة للذين يفوقون غبرهم في نعض المواضيع

الماميَّة فنال النساه ثماني عشرة جائزة منها

اثار اليونان

لايزال علماه الاثار ينقبون اطلال بلاد البونان ويكتشفون فيها تحفاً كشيرة مما يدل على اخبار البونانيين القدماء

وصنائعهم ومن ذلك تمثال لابأو بديع الصنمة باءة التبغ في فرنسا

حكومة فرنسا محنكرة بيع التبغ وهي لا تسمين مدالة الذين خدر الملكرة خدرة

تسمح ببيعوالاً للذين خدموا الحكومة خدمة نافعة او الارامل الذين خدم رجالهن الحكومة او البنات الذين خدم آباؤهن الحكومة

فاذا تزوجت الارملة او الأبنة فقدت هذا الامتىاز

النور الساطع

استنبط المسيو دنايروز العالم الطبيعي الفرنسوي واسطة تزيد بها قوة الغاز على الاضاءة خمسة عشر ضعفاً وذلك انهُ صنع

قنديلاً فيه جسم معدفي كروي وشعريّة تحمى الى درجة البياض وفي القنديل آلة تراد المار أمارة والماكس آلة

تحوك الهواء وتأتبها قوة الحركة من آلة كهربائية صغيرة فاذا تحوكت دفعت مجرّى من الهواء على الغاز فيشتعل بنور ساطع .

ويقال انهُ صنعت قناديل من هذا النوع نوركل منها بعادل نور ثمانمئة شمعة واقراطاً من الذهب الابريز ومن الفضة والبرنز وخواتم كثيرة و٦٨ اناء من

الخزف و ثلاث حراب مثلثة الرؤوس و ثلاثة جعلان مصريَّة وتمثالًا صغيرًّا من تماثيل الالحة ايسس وهذا الاكتشاف يثبت ان

الاهه السس وهدا الا تتساف يتبت ان رسوم اليوزس الدينيَّة المشهورة في تواريخ اليونان مقتبسة من المصر بين القدماء

اللبن الصناعي حاول الكياويون من عهد طويل ان

يصنعوا سائلاً يشبه لبرت المرأة تماماً فلم يستنب لم ذلك الآالآن فقدجاً في الجرائد العامية الاخيرة ان الدكتور باخوس اخذ لبن البقر وخمَّرةُ قلبلاً بواسطة البنفجة

فتكوَّن منهُ مصل فيهِ زلال ( البيومن ) وسكر فاضاف البهِ زبدة فصار مثل لبن المرأّة تمامًا

جوارب الورق لا ک دارا ساکن

ضنع الاميركيون الجوارب والكفوف من الورق الصفيق وشدَّدوا قوامهُ بالشّع ونشأ البطاطس فصارت شبيهة بما يصنع من الصوف والقطن

رغبة النساء في العلم اكتران النيز السامان تستور

يدخل مكتبة دار التحف البريطانية ستمئة نفس كل يوم ٢٨٠ منهم نسائه والباقون رجال. والنساة يطالمن في كتب اللاهوت والاقتصاد السياسي والعلوم الطبيعيَّة. وقد

الآن ان الذين ينامون النوم المغنطيسي مصابون بضعف الارادة وبميل غير عادي الى التأثر فحالتهم مرّضيَّة كتثر منها صحيَّة وان التنويم لا يفيد من حيث الملاج الأ سينح بعض الامراض العصبيَّة كالهستيريا والضعف العصبي لكن بمكن الحصول على هذه الفائدة بعلاجات اخرى تنفع نفعة ولا تضر ضرره فيجب نفيه من الوسائل العلاجيَّة نفيا مطلقا

#### فوائد التشالنحر

بعثت الحكومة الانكليزيَّة سفينة التشالنجر فياواخر سنة ١٨٧٢ للبحث الملمى في البحار والجزائر وارسلت فيها جماعة من العلماء لهذه الفاية فضربت في عرض البحار ثلاث سنوات ونصف وعادت بشيء كثير من الفوائد العاميَّة . وقد الَّف العاماه في ذلك خمسين كتابًا ضخمًا فيها ٢٩٥٠٠ صفحة و٣٠٠٠٠ صورة كبيرة عدا الصور الصغيرة. وقد تم الآن تألبفها وظبعها فجاءت من

القوة من الفحم

وسع خزائن المعارف وككثرها فائدة

قال الاستاذ كوكس انْ جميع آلات البخاريَّة ٱلَّذِي صنعت حنى الآن لا تُستخرج من القوة المذخورة في النحم الحجري الأ من ٧ الى ١٦ في المئة وما بقي يذهب سدّى

الحرفة والملامح ارتأى الدكتور لويس روبنصن في جريدة العلم العام الامبركيَّة ان حرفة الانسان تُؤثّر في ملامح وجههِ حتى لقد تعرف حرفته من مجرد النظر اليهِ وعال ذلك بفعل الاعصاب في عضلات الوجه وبتحريك هذه العضلات بين فبض وبسط على اسلوب خاص بالحرفة فاذا تكرُّر ذلك زمانًا طويلاً بقيت آثارهُ في الوجه

العلم سلاح للتمدن لما زحفُ الانكليز على شترال منذ

اشهر اسروا واحدًا من اعدائهم وعلموا منهُ ات الفين من جنود العدو كانوا مرة مستعدين ليهجموا عليهم في دحيي الليل وفيما هم بانتظار امر قائدهم رأوا قنبلة طارت فوق رؤوسهم ثم انشقت وبزغ منها نور ساطع حوّل الليل نهارًا فقالوا انها من آثارابليس اللمين وفروا هاربين لا يلوي اولم على آخره . ولم يكن ذلك سرى قطع من المغنيسيوم وضعت في القنبلة فاشتعلت وانارت بنورها الساطع

التنويم في شفاء الامراض

لقد كنَّا اول مر · \_ نني فائدة التنويم المغنطيسي في شفاء الامراض في هذو البلاد بناء على ما اثبتة الثقات سين اوربا وعلى ما والهدناهُ بانفسنا. ويظهر مما يقولهُ المحققون عند اشتعال الفح. ومهما انقنت الآلات

البخاريَّة فلا يمكن ان يستخرج بها ثلث القوَّة المذخورة في النحم اذا اقتصرنا على احراقه ولكن ذلك لا ينفي ان يوجد سبيل آخر غير الاحراق لاستخراج هذهِ القوَّة كلها منهُ. هذا اذا اربد استخراج القوة في شكل الحرارة واما اذا اريد استخراجها في شكل النورفالخسارة كثثر كثيرًا لانكل القناديل المعروفة لا يستخرج بها من القوة المذخورة في المادة المشتعلة الآنحو اربعة او خمسة في المئة منها . فاذا اديرت آلة بخارية بواسطة احراق الفح وحوِّلت فوتها الى كهربائيَّة واستعملت الكهربائية للنور الكهربائي فيكون هذا النور حاصلًا من استخدام ثلاثة اجزاء من الفُّ جزء من القوة ٱلَّتِي كانت في الفح اي اذا حرقنا الف رطل من الفح لتوليد النور فالنور حاصل من ثلاثة ارطال فقط وما بقي وهو٧٩٩رطلاً حُر ق وضاع سدّى. الاً ان العالم مكسول الانتخابزي والعالم هر ثر الالماني قد ابانا ان النور اشماع كهربائي فاذا امكننا ان نجعلِ الاهتزاز الكهربائي يتحوك بسرءة كافية تولَّد منهُ النور مباشرة لكن هذا الاهتزاز لايولد النور الأاذا بلغ اربع مئة مليون مليون مليون اهتزازة في الثانية الواحدة من الزمان.ومها يكن من امرهذه السرعة ألِّني لا يستطيع العقل ان يتصورها فان العالم نقولا تسلاً قد نجح

في جعلهذا الاهتزاز الوفًا من الملابين في

الثانية من الزمان و فيح العالم كروكس ايضا في جعل المواد تنهر وهي لطيفة جدًّا بقليل من القوة واثبت الاستاذ لنغلي ان فراشة الحباحب التي في بلاد كوبا تستخدم كل قوتها في اصدار الاشعة المنهرة فهي اقوى من القنديل الكهربائي اربع مئة ضعف من حيث تكوين النور واقوى من الشمس عشرة اضعاف من هذا القبيل لان جانبا كبرًا من قوة الشمس يضيع سيف توليد الحرارة واما الحباحب فلا يضع شيء من قوتها . ولذلك كله لا يبعد ان نكتشف بومًا ما الساوبًا جديدًا لتوليد النور من غير اضاعة شيء من القوة

#### الطبخ بالكهربائية

اول منحاول ذلك رجل اميركي اسمة كربنتر منذ اربع سنوات ثم اصلحت شركة انكايزية طريقته فصنعت قدورًا من الحديد مبطنة بالمينا واوصلتها بالكهربائية فتحمى بها ويسخن الطمام فيها ويطبخ

ترياق سم الافعى

ذكرنا منذ ثلاثة اشهر ان الاستاذ فريزركاد يكتشف ترياقاً لسم الافعى فقد استعمل هذا الترياق للارانب فصارت تجنيل من سم الافعى كميَّة تزيد خمسين ضعفاً على الكميَّة ألَّتِي نقتلها ان لم يستعمل لهذا الترياق. وقد وصف الاستاذ فريزر

كيفية استخراجه هذا الترياق في جمية الدنبرج الملكية فاذا هو يجري على طريقة استخراج الانتيتكسين لعلاج الدفئيريا وطريقة استخراج الطعم للوقاية من الجدري اي انه يطعم الحيوان بمقدار فليل من سم الافعى ويزيد الكية رويدًا رويدًا تم يستخرج مصل دمه ويحقن به حيوانا آخر فيقيه من فعل السم . ومعلوم ان الافاعي فيقيه من فعل السم . ومعلوم ان الافاعي سنة فلا عجب اذا كان لهذا الترياق شأن سنة فلا عجب اذا كان لهذا الترياق شأن عظيم فيها . لكن قلة مقدار السم الذي يكن الحصول عليه منعته من التوسع في التجارب

#### المرشحات والميكروبات

من المحقق ان الماء الذي نشربة قد يكون فيه جراثيم بعض الامراض ولهذا يرشح بالرشحات المخلفة. الآان هذه الجراثيم قد تكمن في المرشحات نفسها ولتصل بالماء الذي يرشح بها فتفسده ولوكان في الاصل سليما ولذلك يجب ان تنظف بالماء الغالي من وقت آخر والآكانت سببالانتشار الامراض

## تصوير الشمس الملون

عرض الدكتور جولي في الجمعيَّة المكية بلندن صورًا فوتوغرافيَّة شفافة ذات الوان طبيعيَّة بديعة وتصنع هذهِ الصور على هذهِ الكيفيَّة ، يرسم على لوح من الزجاج خطوط

دقيقة الاول منها اصغر برثقالي والثاني اصغر المخضر والثالث بنفسجي مزرق ثم تكرَّر على هذا الترتيب ولا بدَّ من ان تكون متوازيه و دقيقة جدًّا حتى بكرن في السنتمتر نحو مئة خط منها وهي من حبر ملوث من الصمغ والجلاتين . ويوضع هذا اللوح ذو الخطوط المما اللوح الزجاجي الذي عليه طبقة الجلاتين ذي الوان مختلفة فترسم صورة الجسم على اللوح الحساس و تظهر الصورة السلبية عليه و فتبت بحسب الطرق العادية المتعارفة . ثم يوضع عليها اللوح الذي فيه الخطوط الملونة يوضع عليها اللوح الذي فيه الخطوط الملونة كا كان موضوعاً فبلا تماماً وينظر اليها منة فتظهر الصورة ملونة بالوانها الطبيعية

#### النور والوان الصور

لا يخفى ان الصور اذا وضعت في مكان كثير النور لا يمضي عليها زمن طويل حتى يزول جانب كبير من الوانها وسبب ذلك ان نور الشمس يزبل الألوان. وقد بحث الفيطان ايني في ذلك بحثاً مدققاً فوجد اللون البنفسجي من الوان نور الشمس هو الذي يزبل الوان الصور وانه يمكن نزعه من النور ايشمس ويبقى التور ايبضى ساطعاً وذلك بان يوضع في الكوى زجاج اصفر ورتى واصفر فالنور البنفسجي فاذا عرضت ولكنة خال من الون البنفسجي فاذا عرضت

له ُ الصور زمانًا طويلاً لم يزل شي ﴿ من الوانها السل بالوشم

وشمت امرأة مصابة بالسل ايدى ثلاثة اولاد وكانت تغط الابر في فمها فانتقل ميكروب السل من لعابها الى بدن الاولاد فاصيبوا به

صناديق لمنع الحريق

صنع بنك الحكومة الالمانيَّة صناديق من اسلاك الصلب وطلاها بالسمنتو من داخل ومن خارج ووضع فيها اوراقاً ماليّة وثر مومترًا وعوضها لنارحر ارتها ١٨٠٠ درجة كثرمن نصف ساعة ثم فتحها فاذا الاوراق الماليَّة على حالما والثرمومةر واقف على ٨٥ درجة فارنهيت

#### اطفاء الحريق

عينتجمعية بولونيا العلمية الملكية نشانا من الذهب يساوي الف فرنك لمن ينشيء افضل رسالةفي منع الحريق واطفائه ويقدمها اليها قبل ٢٩ مايو سنة ١٨٩٦ ويجب ان تكون بالايطاليَّة او الفرنسويَّة او اللاتينيَّة

الشاي ومزارعة

حُللت انواع من الشاي ننت في اماكن مختلفة علوًا عن سطح اليحر فظهر ان مقدار الكافيين بكاد يكون واحدًا فيهاكلها فلا يخلف فيها باختلافءاو منابتها وهو العنصر الاهم في الشاي لكن التنين الذي نتوقف عليهِ ﴿ امرأَةٌ ورجلًا مصابين بالسرطان فشفيا

عفوصة الشاي ينقص كشيرا بارتفاء المنابت والزيوت العطريَّة ٱلَّتِي يتوقف عَليها طم الشاي ورائحنة تزيد بزيادة الارتفاع ولكن كية الشاي نقل بزيادة الارتفاع فاذا كانت غلة الفدان في السواحل الف ليبرة لم تبلغ في الجبال ألِّني ارتفاعها سبعة آلاف قدم سوى مثتي ليبرة الى ثلثمثة ليبرة

#### انتيتكسين الكوليرا

شاع ان الدكتوركاتسون .وهو من مساعدي الدكتور بهرنغ اكتشف علاجا للكوليرا مثل علاج الدفثيريا وجرَّبهُ في العجاوات فوقاها منها ولكنة لم يجربة في الناس حتى الآن

#### المسكرات في فرنسا

زاد استعال المسكرات في فرنسا منذ اربعين سنة الى الآن اربعة اضعاف. وقد بحث الدكتور لغرين في نتيجة ادمان المسكرات فوجد اولاً ان من يولد من ابويين سكيرين يكون مائلاً إلى السكر طبعاً . ثانياً انهُ اذا كان الوالدان من شاربي الافسنت فالولد يصاب بالصرع غالبا

شفاء السرطان بالمصل قال المسيو رشه في أكادمية العلوم بياريس ان المسيو ركليز طعم حمارًا وكلبين بمصار ورم سرطاني ثم عالج بمصل دمها

# آراه العلماء

اليهود وابطال الحروب ارتأى الدكتور مندس في جريدة اميركا الشهالية ان السبيل الوحيد لابطال الحروبوالخصومات من بين ممالك الارض وربط الام كلها بربط الحب والاخاء هو ان تردّ بلاد فلسطين الى اليهود . وقال ان من ذلك خمس فوائد كبيرة

الاولى . حل المسأّلة الشرقيَّة لان الدول الاوربيَّة ألَّتِي تُتناظر على الشرق غرضها الاول بلاد فلسطين

الثانية . إبطال المناظرة بين اصحاب المذاهب المسيحيَّة الثلاثة الروم والكاثوليك والبرو تستنت فان كلاَّ منهم يطلب ان بكون الاول في القدس الشريف فاذا أعطى القدس لليهود بطلت مناظرتهم

الثالثة . توسيع نطاق التجارة بين المشرق والمغرب بواسطة اليهود فانهم امهر الناس فيها ومدن بلادهم عكاة وحيفاوصور وصيداء وبيروت من اصلح مدن الارض للتجارة فتصيرمثل لندن ومرسبلياونيويورك وهمبرج

الرابعة . حل المسألة الاسرائيليَّة في روسيا والمانيا وفرنسا

الخامسة . اتمام نبؤتين عظيمتين من نبوات التوراة الاولىنبؤة اشعيا الذي قال

"بيقي بيت الصلاة يدعى لكل الشعوب "

فتر تبط امم الارض كلها بعبادة الله في ذلك
المكان المقدس وتحكم بينهم ربط الاخاه.
والثانية نبوّة اشعبا وميخا ألّتي قيل فيها
"تسير ام كثيرة ويقولون همّ نصعد
الى جبل الرب والى بيت اله يعقوب فيعلمنا
من طرقه ونسلك في سبله لانه من صهبون
من طرقه ونسلك في سبله لانه من صهبون
غزج الشريعة ومن اورشليم كلة الرب
فيقضي بين شعوب كثيرين وينصف لام
فوية بعيدة فيطبعون سيوفهم سككا
ورماحهم مناجل لا ترفع امة عن امة سيفا

في القدس الشريف مجلس للتحكيم بين المالك فيحكم في جميع المسائل الدولية وتبطل الحروب والخصومات . ولعله لو استشار

فوائد الجرائم

اليهود سينح رجوعهم الى اورشليم لوجد كثيرين منهم لا يودون ذلك

ارتأى الاستاذ لمبروزو في جريدة "النوقل رفيو " ان الجرائم تزيد بزيادة العمرات وانها نافعة له خلافاً لما قاله النيلسوف هربرت سبنسر من ان العمران يدعو الى قلة الجرائم. قال واذا كانت الجرائم تزيد بزيادة العمران فمنها نفع والأما زادت ولا بقبت لان مذهب النشوء

المسكرات فلولا السكر والمسكرات لقلً دخل الحكومة وضعفت قوَّتها. وكاً نهُ نسي ال الأموال الَّتِي تنفق ثمناً المسكرات الواردة على البلاد الانكليزيَّة ليس من الصعب تحويل جانب كبير منها الى خزينة المكومة على اساليب شتى

لقسيم الساعات والدقائق

ارتاًى المسيوده سارنتون في الرقي سينتفيك ان نقسم الساعة من ساعات اليوم الى مئة دقيقة والدقيقة الى مئة ثانية فيسهل الحساب جدًّا وتكون الدقيقة الحديدة ثلاثة اخماس الدقيقة القديمة والثانية الجديدة قدر ثلث الثانية القديمة وتصير كلها تكتب في صورة كسر عشري من الساعة فيقرأ هذا العدد ٣٣٤٦، مخمس ساعات فيقرأ هذا العدد ٣٣٤٦، مخمس ساعات وثلاثًا وثلاثين دقيقة وستًا واربعين ثانية وارتأى ان نقسم الدائرة الى ٢٤٠ درجة والدرجة الى ١٠٠ دقيقة والدقيقة الى مئة ثانية حتى يسهل تحويل الدرجات الى مئة ثانية حتى يسهل تحويل الدرجات

مضار الدرَّاجة

الى ساعات

كتب السر بنيامين رتشردصن في جويدة اميركا الشمالية يجذر من استعال الدراجة قبل السنة الحادية والعشرين من العمر ومن الافراط في استعالها على كل حال لانها في رأيد تضرُّ بالعظام والقلب العضلات

يقضي بانة ما من شيء بقوى على البقاء الأ وله فائدة ما . فال وكما زاد الناس تمذّنًا زادوا توغلاً في الشر وانغاساً في الاثم وكبفها التفتنا رأيناهم يرتكبون اقبح الجراثم لاغراضهم السياسية ومن هذا القبيل مذبحة مار بر تلماوس ومذابح الجزائر ومذابخ هنود اميركا واختلاس اموال بناما ونحو ذلك ممًا يدل على ان مقياس الآداب والفضائل عند اهل السياسة غير ماهو عليه عندسائر الناس فال والاموال الطائلة ألّتي تنفق الآن على المبرًات قد جمع كثرها بالربا الفاحش

الذي لا يجوز في شرع اهل الفضيلة .

واسأطبل انكاثر األيي قامت بهاعظمتها كانت

اصلاً من اساطيل القرصان. الى ان قال ان

الشرور والجرائم ممتزجة بالعمران الاوربي

امتزاج الحابل بالنابل فلو لم يكن منها نفع لتمكن الناس من استئصالها منذ عهد قديم. وقد فات الاستاذ لمبروزو ان بين اللازم والنافع بوناً عظيماً فالجرائم والشرور لازمة عن العمران الحالي ولكنها غير نافعة له

المرء من الافراط مرة أخرى ويماثل رأي الاستاذ لمبروزو رأي

كما ان التخمة لازمة عن الافراط في الاكل

ولكنها غير نافعة للمعدة الأفى كونها تحذّر

ويما تل راي الاستاد لمبروزو راي المستمر ولسن في جريدة الانفسترفقد ابان ان عظمة الحكومة الانكايزية متوقفة على دخلها والجانب الكبير من دخلها رسوم على اواسط افريقية وتعميرها خلافًا للمذهب الشائع من ان قواهم الجـبديَّة والعضليَّة تنحط فيها وعندهُ انهم اذا رأوا مصاعبها

زادوا قوة ونشاطاً ولكنهم لا يفلحون اذا استخدموا الزنوج في اعالم واقاموا يراقبونهم مراقبة بل لا بد لم من ان يعملوا بايديهم

مرافيه بل لا بد هم من أن يتماوا بايديهم كما يعملون في أوربا فأن فعلوا ذلك عمروا البلاد وعمروا فيهاوزادوا نشاطاًعلىنشاطهم واستشهد علىذلك بنجاحهم في اواسط أميركا

حيث الاقليم حارمثل اقليم اواسط افريقية. الا ان المستمر سلفا يذهب الى ان سكنى الاوربيين في افريقية ضرب من المحال فلا

بدً من ان أبق هذا القارة لاهلما . ونجاح الاوريبين فيه يتوقف على كيفيَّة استخدامهم السكانها

الحكومة والاولاد

قال المستر روبنصن في جريدة وستمنستر انه يجب على الحكومة ان تمنع تردُّد الصغار على مشاهد اللعب حيث يتخلل اللعب شي ا من ضروب الخلاعة . وان تراقب الكتب أَيِّتي يقرأُها الصغار حتى لا يكون فيها ما

يضرُ بادابهم . وان تُدخل العلوم الطبيعيَّة في جميع المدارس وتعلِّم كل ولد حرفة من الحرف مع العلوم ٱلَّتِي يتعلمها

الاستعار الفرنسوي

كتب احد قواد الجيش في جريدة

الهيكل العظمي لا يبلغ تمام نموه قبل السنة الحادية والعشرين فاذا مارس الانسان ركوب الدرَّاجة قبل ذلك اضطرَّ ان ينحني دواماً فيتقوس ظهرهُ او يزول الانحناة الطبيعي في عمودهِ الفقري وتشاركهُ سائر

والاعصاب اذا استعملت في الصبا قبلتمام النمو او اذا أفرط في استعالها مطلقاً . فان

الاعضاء في ذلك . وقال انهُ قد وجد هو والدكتور كولب ان ركوبالدرَّ اجة يوَّ ثر في القلب بنوع خاصٍ وينمي بعض العضلات

ويضعف البعض الآخر

ثم إن ادمغة الصغار واعصابهم يجب ان تنمو نموًّا بطيئاً حتى سن البلوغ فاذا اضطروا ان يروضوا بعض حواسهم ترويضاً عنيفاً وهم صغارلكي يتجب بهم الذين يرونهم على الدرَّاجة شاخت هذه الحواسي قبل

اوانها . اما الكبار فلا خوف عليهم من ذلك ولكن يخشى من افراطهم في ركوب الدراجة فان جسم راكبها يرتج ارتجاجاً دائماً وهذا الارتجاج يضرُّ بهِ اذا استمرَّ ويضاف المحذلك خوفة الدائم من اصطدامه بغيرم في الشوارع المزدحمة او من زيادة السرعة في الاماكن المتحدرة فان ذلك يؤثر

تعمير افريقية ارتأَى المستر فردرك بويل فيالجريدة

تَأْثَيرًا مَضَرًا في ذوي المزاج العصبي

ارنای المسار فودرك بویل می اجریده الجدیدة ان الاوربیاین قادرون علی سكنی

باريس يخطئ الفرنسوبين في حملتهم على واسطة لنقل العدوى مرث المرضى الى مدغسكر وقال انهم لا يفلعون في استعار الاصحاء في كل سنة وهذا هو السب في انتشار هذه الامراض بين الاهالي في الارباف. وعليهِ فقد سأل الحكومة في لقريره ابطال الميضأة والمغطس في الجامعين المذكورين والاستعاضة عرن الميضأة بالحنفيَّات وعن المغطس " بالدوش" وقد امرت نظارة الداخليَّة بالاستعاضة عر -الميضأة في الجامع الاحمدي بالحنفيات فعسى ان نقرر مثل ذلك في الجامع الدسوقي وان تنظر الى ما جاء في هذا التقرير عن المغاطس ايضًا بما يجب من العناية والاهتمام هذا وقد بلغ عدد المجذومين الذين زاروا المولد الاحمدي هذا المام الني نفس

#### غابة في القاهرة

ارتأى حضرة الدكتورصالح بكصبحي ان تزرع الحكومة المصريَّة غابة كبيرة من اشجار الكاوتشوك واليوكالبتوس علىطول ترعة الاسمعيابَّة ٱلَّتِي شرعت في ودمها وببلغ طولها نحوخمسة كيلومترات وعرضها نحو سبعبن مترا فتلطف هواء القاهرة وتخفض حوارة الشمس وتمنص جذوعها واورائها المواد العفنة . وعندهُ ان زرع هذه الغابة يقلل عدد وفيات الاطفال في القاهرة لان كثرة وفياتهم ناتج من شدة

البلاد ألِّتي يتغلبون عليها لانهم لا يريدون ان يسكنوا فيها كما يسكن الانكليز في البلاد ٱلَّتِي يَفْتُمُونِهَا. والظاهر ان هذا رأْي كثيرين من الكتَّاب وسببةُ واضع وهو ان الشعب الانكليزي كثير النمو وبلادهُ ضيقة فيضطر ان يهاجر الى غيرها ولذلك سهل عليه ان يعمر امبركا واستراليا وزيلندا وغيرها من البلدان. واما الشعب الفرنسوي فقليل النمو وبلاده واسعة خصبة فلا يضطر ان يهاجر الى غيرها الصحة والجذام وضع حضرة الدكتور صالح بك صبحي مفتش صحة العاصمة لقريرًا عن

الامورالصحيَّة في المولد الاحمدي في طنطا

وفي المولد الدسوقي وقد قال فيد ان مرض

الجذام زال من جميع انحاء العالم نقرباً ولكنة لا يزال منتشرًا في القطر المصري والسب في ذلك ان الاهلين يصفون للمحذومين ان يذهبوا الى المولد الدسوقي والى المولد الاحمدي ويستحموا في المغطس ويغسلوا قروحهم في الميضأة ويشربوا منها فينالوا الشفاء وقد سرى هذا الاعتقادبين الاهلين وعم جميع المصابين بالامراض المعدية مثل الزهري والجرب وغيرم حتى اصبحت الميضأة والمغطس في هذين الجامعين حرارة الصيف

#### اخبار كلايام

عود الجناب الحديوي عادالجناب الخديوي المعظم من الاستانة العلبة فبلغ ثغرا الاسكندرية صباح السادس عشر من سيتمبر وقوبل بالاحنفال الواجب

عدد الحجاج

ذكر مجلس الصحة والكورنتينات ان عدد الحجاج الذين حضروا الىالطور هذا العام ١٥١٥٣ توفي منهم ٢٣٩ووصل الباقون الى السويس وعددهم ١٤٩٢٥

تذكار على باشا مبارك اقرَّت اللجنة المؤلفة لتخليد ذكر

المرحوم على باشا مبارك على اقامة مسلة مصريّة في أحد مبادين القاهرة ينقش عليها علامات رمزيَّة تدل على الفنون والعلوم

آلَّتِي اشْتَعْلَ بِهِا وَاسْهَاهُ مُؤْلَفَاتُهِ وَطُرِفَ مِنْ تاريخ حبانه وقد اناطت ذلك يحضرة

المهندسين الفاضلين السيدبك شكري وتتحدّ بك فعمى . فعسى ان نرى هذه المسلة منصوبة في اشهر ميادين العاصمة بعد زمن

متحف الاسكندرية

جارت الاسكندرية مدائر في اوربا العظيمة في انشائها دارًا للآئار والتحف لتكون مدرسة ومنتزها لاهاليها وللغرباء أوتحذو حذوها فيير فليعتمد مديرو سياجه

القادمين اليها . وقد احنفل مجلسها البلدي

بفتح هذهالدار رسميًا في السادسوالعشرين من هذا الشهر (سبتمبر) وحضر الجناب الخديوي المعظم هذا الاحنقال هو ونظار

حكومتهِ وجم غفير من الامراء والعظاء ولما استقرُّ بهِ المقام ثلا سعادة محافظ الاسكندرية رئيس المجلس البلدي خطبة

انيقة رفع بها واجب الشكر لسموم على حضوره الاحنفال وتلاه حضرة المسيو

مانوزاردي وكيل رئاسة المجلس البلدي وخطب في هذا المعنى فاجابهما سموهُ بما يأتي

"اني بكال الارتياح جئت اليوم احلفل بافتتاح هذا المتحف الجديد الضئيل المتزلة في الحال الكبير المقدار في الاستقبال هذا

المتعف الذي نقيمة مدينة الاسكندرية اعلاه لشأن الفنون وتخليدًا لمجدها القديم

واني لآمل انهُ بما ينجلي في بحبوحثهِ من آثار الادهار الخالية سيكون خير معوان لثثقيف أبناء الاجيال الحاضرة والجائبة الذين يريدون ان بينوا كما كانت اوائلهم تبني فيعملون لارئقاء وطننا العزيز علينأ

وللرفع من رايته وان انشاء هذا المحمف لفضل أوتيتهُ الاسكندريَّة يجمل بغيرها ان تجمدها عليهِ

وفاة باستور توفي العلامة باستور الشهير وسنأتى على ترجمتهِ في الجزء التالي

#### الحلة في مدغسكم

لا تزال الحملة الفرنسويَّة نتقدُّم على عاصمة مدغسكر والمشاق كشيرة في سبيلها والامراض فاشية فيها ولكن الفوز حليف لها

### ثورة كوبا

لا تزال نار الثورة متقدة في كوبا وقد اشيع ان اهاليها سينشئون حكومة حموريَّة وان الحكومة الاسبانيَّة ستتخلى

#### سكة حديدية افريقية

افرَّت الحكومة الانكليزيَّة على انشاء سكة حديديَّة من ممباسا الى بحيرة فكتوريا نيانزا وستنفق على انشائها مليونين من الجنيهات وهي من آكبر الوسائل لتوسيع نطاق التجارة في افريقية

#### الكه ليرا

جاءفي آخر اغسطس الماضي ان الكوليرا اهل الزراعة الى تنقية ورق القطرف اظهرت سيف غالبشيا وفي اول سبتمبر انها الذي عليهِ بيض الدود والى ري الارض طهرت في مدينة غرمسبي بانكاترا ولكنها لم بعد دخول الدود فيها وأشارت بان أتنتشر فيها ولا امتدت الى غيرها ثم جاء

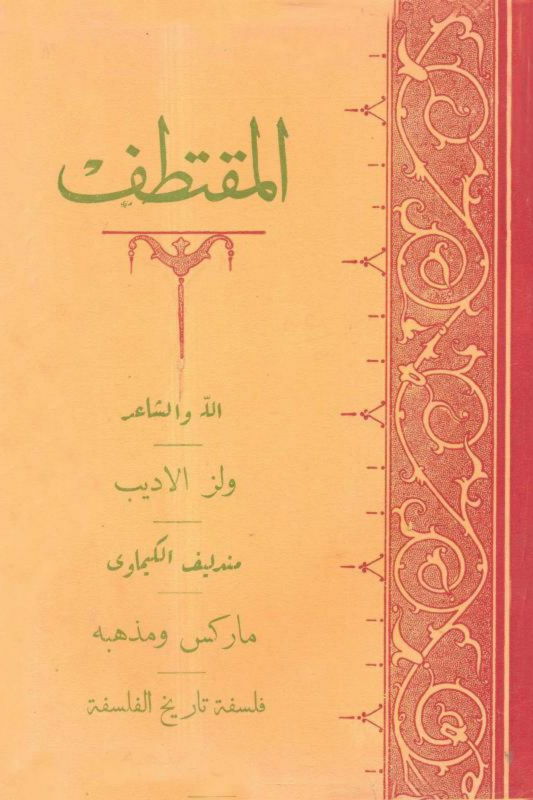
على عنايتي وليمنقدوا انيله لنعرالمعضدالمعين فالى حضراتكم جليل شكري على تما وجهممُوهُ اليَّ من ألعبارات وما بذَّلْمُوهُ من المساعي في سبيل ابجاد هذا الشيد الجديد الذي اعلن اليوم افتتاحهُ للعموم"

#### ديوان للزراعة

اتصل بنا إن الحكومة المصرية اقرَّت فُلر رئيساً له وينتظر حضورهُ الى القطر المصري لاستلام وظيفته في ٥ آكتوبر

#### لجنة دودة القطن

ذكرنا قبلاً إن الحكومة المصرية عينت لجنة من كبار رجالها وعلمائها البحث عرب عنها لكن هذه الاشاءة لم نُققق انجع علاج لدود القطن فعينت هذه اللحنة لجانًا أخرى لمعاونتها واقرَّتْهُذه على قرار ذكر نام في باب الزراعة في هذا الجزء وانتقدنا بعضةُ هناك وفي المقطم. ثم عُرِض هذا القرار على اللجنة العليا فحذنت منهُ الفقرات ٱلِّتِي مفادها ان الحكومة نُتولى الاعال ألَّتي اشارت بها اذا اهملها صاحب الزراعة وتأخذ نفقتها منة بعد ان تضيف اليها ٢٥ في المئة واقتصرت على ارشاد تساعد الحكومة الفقراء على هذه الاعال انها ظهرت في طنجة والاستانة العلبَّة



# المقطف

الجزا الحادي عشرمن السنة التاسعة عشرة

نو فمبر (تشرين ثاني) سنة ١٨٩٥ الموافق١٣٠ جمادي الاولى سنة ١٣١٣



لويس باستور

فُجِع العلم والفضل والذكاء والنبل بعالم هذا العصر واعظم ابنائه ننماً للعباد فغقدت به فرنسا اعظم رجالها والمسكونة افضل المتفضلين عليها ألا وهو الشهير لويس باستور الذي افاد نوع الازان بمكتشفاته العلمية والعلاجية فوائد تفوق الحصر . وقد اوردنا ترجمته موجزة منذ ثلاث عشرة سنة في المجلد السادس من المقتطف وسنعيدها الآن

ونضيف اليها ما نتم بهي الفائدة مع ما يحنملهُ المقام من اوصافهِ وافوال الجرائد فيهِ هو لويس باستُور الكماوي الفرنسوي الذي ورد اسمةُ كثيرًا في صفحات المقتطف في البحث عن التولد الذاتي والاختار والجراثيم المرضيَّة . ولد في دوَّل مدينة بفرنسا في السابع والعشرين من دسمير (كانون الاول) سنة ١٨٢٦ وكان ابوه 'د بَّاغًا فيها. و دخل المدرسة الكَلَيَّة منة ١٨٤٠ وانتقل منها الى مدرسة المعلمين بباريس سنة ١٨٤٣ حيث درس الكيمياء على دياس الكياوي الشهير وعكف على الكيمياء والطبيعيَّات ونال لقب دكتور سنة ١٨٤٧ وعين استاذًا للطبيعيات في داجون سنة ١٨٤٨ وللكيمياء في ستراسبورج سنة ١٨٤٩ وصار مديرًا لمدرسة المعلمين بباريز سنة ١٨٥٧ واستاذًا للجبولوجيا والطبيعيات والكيمياء سنة ١٨٦٣ واستاذًا للكيمياء في مدرسة السربون الشهيرة سنة ١٨٦٧ . وكتب في الكيميا والطبيعيات ولهُ ابحاث دقيقة في استقطاب النور اجازهُ عليها مجمع لندن الملكي بنبشان رمفرد سنة ١٨٥٦ ولكن الذي شهرهُ بين رجال العلم وخلد اسمة في صحف التاريخ هو ابجائة في الاختار والتولد الذاتي واصل بعضالامراض وانتقالها . وابحاثة في هذا آلباب الاخير افضت الى وضع فن جديد ونتج منهاخير لا يقدُّر ولما شرع يبختْ في الاختار وضع لبحثهِ مقدمتين الاولى ان الاختار من ملابسات الحياة والثانية أن الحيَّ لا تولد الاُّ من الحي فجاءت نتائح بحثه مطابقة لماتين المقدمتين و، وبيدةً لمما . وممَّا اجراء ُ في صدد ذلك انهُ على نقاعة بعض الاجسام الآليَّة في فناني زجاجيَّة وسدَّها سدًّا محكمًا وهي تغلي لكي يمنع الهواء عن الدخول اليها بما فيهِ من الجراثيم الحيَّة واخذ القناني الى اماكن مخنلفة وفقها فيها . وكان قد قال انهُ اذاكانت الاجسام الحية لتولد في القناني من نفسها بمباشرة الهواء لها فقطكما زعم انصار التولد الذاتي وجب ان يكون مقدارها ونوعها في كل القناني واحدًا واما اذا اختلف مقدارها ونوعها باختلاف الاماكن فهي من جواثيم كانت في الهواء حاسباً ان الجراثيم ٱلِّتِي في الهواء ليست من نوع ومقدار واحد في كل الاماكن. وكانت النَّيجة ان تولد في القنائي اجسام حيَّة مختلفة النوع والمقدار فلم ببقَّ محل للريب في ان تلك الاجسام الحية اتت جراثيمها من الهواء . فافرَّ مذهبة واشتخدمة لحفظ الخمر والبيرة ولعمل الخل ولدفع ضربة دود القز وغيرها من الادواء ألتى تصيب الحيوانات والانسان

ومن انفع مباحثوالمباحث المتعلقة بضربة دود النز ألِّتي نشت بفرنسا بمد سنة ١٨٥٣ وتسلطت عليها خمس عشرة سنة.والذي دعاهُ الى ذلك هو استاذهُ ديماس الكياوي الشهير فانهُ نوسل اليهِ توسلاً ان بيحث في اسباب هذا الداء وعلاجهِ لانهُ ( اي ديماس ) كان ساكناً حيث اشتدت الضرية وفعلت فعلها الذريع ولم بكن باستور قد رأى دود الحرير

قطر فاعتذر اليه بعدم اختباره في ذلك وطلب منة ان يعفية فجاء الجواب من دياس يقول فيه اني لواثق بك وبقدرتك على اجابة طلبي رحمة لبلادي المسكبنة فان الرزَّ يَغُوقَ النَّصُوُّرُ . وَكَانَتَ طُواهِرَ هَذَا الدَّاءُ نَقَطًّا سُودًا تُعَلُّو جَسَمُ الدُّودُ فيتأخر نموهُ وتخذلف قدود، و تبطؤ حركاته وينقزز في أكله ويموت بأكرًا و تظهر عليه جسمات عديدة وقد توجد هذه الجسمات في البزر فاثبت ان الجسمات تبتدئ في البزر وتنمو في الدود ولو لم ترَ لصغرها ثم نظهر سيف النواش اذ تبلغ اشدها . ولما عرض نتيجة بحثه على مجمع العلوم الغرنسوي سنة ١٨٦٥ قام عليه الاطباء والبيولوجيون وقالوا أتَّى لهذا الكماوي ان يتعرَّض لماحث يجهلها وكتبوا ضده كتابات كثيرة بينوا نيها بطلان دعاويو واستحالة ننائجه وقالوا انهُ اظهر جهلهُ في مواضيع درسها اهاُها خمس عشرة سنة دراً لا يقدُّر. اما هو فلجأ الى الامتحان حاسبًا انهُ بهِ يقطع فولكل خطيب وذلك انهُ اختار خمس عشرة خريطة من البزر بعد ان راقب احوال النراش الذي باضها وكتب ما نَدَّر انهُ سيحصل لكل خريطة منها ووضع ما كتبهُ في مغلف وختمهُ وسلمهُ ليد شيخ سنت هبوليت لكي لا يراهُ احد ثم اعطى الخرائط للذين يربون الدود وهم لا يمامون شيئًا ممًّا قدره لما فربوها على جاري عادتهم فآلت احوالها في اثنتي عشرة خريطة منها الى ما فدره لها تماماً ومنها مباحثة في اسباب الاختار فانهُ وجد ان بعض المذوّبات اذا عرضت للمواء امتلات من الذوات الحية فقال ان هذه الذوات الحية كانت جراثيمها في الهواد وانةُ لا يتولد شيء منها في المذوبات المذكورة اذا ماتت جراثيمها منها ولم تدخلها جراثيم من الهُواه . فغلى المذوبات لامانة الجرائيم آلِّتي فيها وادخل اليها هوا? ماتت جراثيمةُ بامرُارهِ في انبوب من الحديد المممى او صفيت منهُ بامرارهِ في قطن البارود فلم يتولنـ فيها شيمُهُ من الذرات الحيَّة . ثم نظر في قطن البارود الذي مرَّ فيهِ الهواه فوجد ُفيهِ حويصلات صغيرة قال انها جراثيم الذوات الحيَّة فوضعها في سائل خال من الجراثيم الحية فنمت فيه حالًا وتكاثرت فاستنتج من ذلك ثلاث نتايج الاولى ان الدوات الحية لا تنمو في السائل اذا لم نكن جراثيما فيه والثانية ان عدم غوها ليس من انقطاع الاكسجين عن السائل والثالثة ان في الهواء جراثيم تنمو في السوائل ولوكانت جراثيم السوائل قد ماتت قبلُ ولم يظهر فيها شيء من دخول الهواء النقي اليها ومنها مباحثة المتعلقة بهيضة الدجاج والبثرة الخبيثة ألِّتِي تصيب الغنم والبقر واتصالة ومنها مباحثة المتعلقة بهيضة الدجاج والبثرة الخبيثة ألِّتِي تصيب الغنم والبقر واتصالة الى طرق منها بإضاف الجراثيم المعدية وتطعيم المواشي بها . ولما اشتهر كمتشافة هذا الفاطر عليه اصحاب المواشي حتى انه طعم في خلال خمسة عشر بوماً ما بنيف على عشرين الف خروف في جوار باريس وعددًا كثيرًا من البقر والخبل فوقاها كلها من هذا المرض المحبيث في المميت . وفائدة كانتها في هذا الحبيث في فرنسا وحدها ما ثمنة عشرون الف الف فرنك سنوبًا. والظاهر انه كان يأمل ان يكتشف فرنسا وحدها ما ثمنة عشرون الف الف فرنك سنوبًا. والظاهر انه كان يأمل ان يكتشف

لكمل مرض حلمي طعماً يطعم الجسد به فيقيه منه كما يطعم بطعم الجدري فيوقى منه .
وعند أن الانسان سيزيل كل الامراض الحلمية يوماً ما من الارض وان الفيلكسرا
ألِّتِي تعتري الكرم بمكن دفعها بان يوجد حيوان حلمي بعيش في جسد حيوان الفيكسرا
و بهلكه كما يعيش الحيوان الحلمي في جسد دود الفز ويهلكه . وما احسن ما قاله فيه مسيو پولي في اجتاع المجامع الخسة السنوي قال " انظروا كيف ان الطبيعة قد كاشفته دفعة واحدة بسر من انحمض اسرارها — سر العدوى — وكيف ان العلم قد خوّله لا

قبل ان بلغوا اليه ولكن باستور هذا قد اسرع اليه جزاؤه اسراعاً فاثبت الحقائق ألِّقِي نادى بها ببرهان الامتحان والحُم كثر مقاوميه " وقال الاستاذ هكسلي " ان كنشافات باستور تساوي المليارات الخمسة التي اعطتها دولة فرنسا لدولة المانيا غرامة " قلنا سابقاً ان مجمع انكاثرا الملكي قلده نيشان رمفرد سنة ١٨٥٦ والآن نقول ان وزير الزراعة في بلاد النمسا اجازه بمشرة آلاف فلورين على اكتشافه علة مرض دود

تحويل مسبب الموت الى دافع الموت. ولطالمًا تأخر جزاه المكتشفين عنهم حتى قُضوا نحبهم

القز وسنة ١٨٩٤ قطعت له دولة فرنسا مالاً سنوبًا قدره عشرة آلاف فرنك جزاء اشتغاله بخدمة العلم والصناعة . وفي تلك السنة قلده المجمع الانكايزي الملكي نيشان كوبلي جزاء لاكنشافانه في الاختار ومرض دود القز . وفي السنة التالية زادت له دولة

فرنسا المال الذي قطعتهُ له ُ فجعلتهُ ١٦٠٠٠ فرنك وسنة ١٨٧٣ اجازه ُ مجمع التنشيط ١٢٠٠٠ فرنك جزاء لاكتشافاتهِ المتعلقة بدود الفز والحمر والحل والبيرة وقد تحقق الآن كثير مما امله ُ فاكتشف علاج الكلب على هذا المبدإ وعليم كتشف

علاج الدفئه يا ولا ببعد ان يكشف علاج لكلّ من الامراض الميكروييَّة . وعلى هذا المبدا ايضًا اشار لستر الانكايزي باستعال مضادات الفساد في الجراحة فصارت العمليات الجراحيَّة تعمل ونبرأُ على اتم المراد بما لا مزيد عليهِ من السرعة وانتخب باستور عضوًا في الاكادمية النرنسويَّة بدلاً من الشهير ليتره وضحنهُ مدرسة المدهرد الجامعة لقب دكتور في العلوم وعين سكرترًا دائمًا لاكادمية العلوم سنة ١٨٨٧ ولكيمُ تخلى عن هذا المنصب للسيو برتلو الكياوي سنة ١٨٨٩ بسبب انحراف صحابي وفي السابع عشر من دسمبر (ك1) سنة ١٨٩٦ احابُول سيف مدرسة السربون

الشهيرة بعيد بلوغه السنة السبعين من عمرهِ احنفالاً نادر المثال حضرهُ نوَّاب العلم من اقطار المسكونة وكان بينهم السر حجس لسنر بالنيابة عن الائمة الانكليزيَّة ومعهُ نشان ذهبي فقلدهُ به وخاطبهُ قائلاً " ليس في المسكونة كلها رجل افاد صناعة الطب آكثر منك فان مباحثك في الاختار انارت ظلمة فن الجراحة وغيرت علاج الجروح من اساليب

فان مباحثك في الاختار انارت ظلمة فن الجراحة وغيرت علاج الجروح من اساليب كثيرة الريب وتجارب جزيلة الخطر الى صناعة علمية بقينية نافعة . فانت السبب في الانقلاب النام الذي حدث في فن الجراحة فزالت منه فظائمه وبلغت منافعه غايتها. وعلم الطب مديون لمباحثك الفلسقية العظيمة مثل علم الجراحة فقد ازحت الستار عن الامراض المعدية بعد ان حجبها عن الابصار قروناً عديدة واكتشفت اسبابها المبكر وبية واثبت ذلك

اثباتًا ينفي كل ريب. وقد صرنا نعرف اسباب كثير من هذه الامراض والفضل في ذلك الله كلانهُ تم يبحثك او ببحث الذين تعلموا منك واقتفوا خطواتك. ولقد كلت هذه المعرفة تشخيص بعض الاوبئة وبينت الاسلوب الذي يجب اتباعه الوقاية منها ولشفائها. فعلم الله علما المارات المسلوب الذي المناهدا المارات المناهدا المناهدات المنا

الطب وعلم الجواحة قدحنًا مطاياهما اليك الآن ليقدّ ما لك أوفى شكرواعظم أكرام " ولما ثبتت فائدة علاج الكلب بُنهت الدار المسهاة باسم باستور في باريس لاستحضار هذا العلاج ومعالجة المكلوبين وبلغت نفقاتها مئة الف جنيه . وانشئت دور اخرى على مثالها في أكثر المالك والبلدان للبحث عن الامراض المعدية ومعالجتها

وكان كاثوليكياً شديد التدين استدى احد قسوس الكنيسة قبل احتضاره واعترف البه وتناول الاسرار المقدسة يوم الجمعة قبل وفاته بيوم. وتظهر شدة تدينه وصحة عقيدته من الخطبة أليي خطبها في اكادمية العلوم لما جُمِل عضوا فيها بدل الشهير ليتره نقد ندّد فيها بمنقد ليتره وغيره من المادبين والطبيميين وقد نشرنا هذه الخطبة في المجلد السابع وكان ابي النفس بأبى الضيم لبلادم اكثر مما يأباه انفسه فلما نشبت الحرب الاخيرة بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ كان عنده شهادة الدكتوريّة من مدرسة بون الالمانية

الجامعة فلفها وارجعها الى تلك المدرسة لان نفسة ابت عليهِ ان يقبل أكراماً من بلاد تحارب بلادهُ. فاهانهُ تلامذة تلك المدرسة في جوابهم لهُ وسموهُ خادعًا دجالاً لكن ذلك

لم يحط من كرامته عند الالمان فلما فتحت ترعة كبّل هذا الصيف عرض عليم امبراطور

المانيا نيشان الاستحماق فرفضهُ رفضًا بانًا . واولم له ابناه وطنه وليمة فاخرة جزاء رفضه لهذا النشان فرفض الحضور فيها وصنعوا له نشانًا بدلاً من النشان الذي رفضهُ فابى قبوله لان نفسهُ الابيَّة ٱلِّتِي ابت قبول نشان المانيا قاهرة بلادو ابت عليم ايضًا ان يفتخو بذلك وهذا منتهى الشرف وغاية الكمال لكن ابناء وطنه حفظوا له هذا النشان الذي رفضهُ حيًّا فقلدوهُ به مينًا

وكان دمث الاخلاق ابين العربكة محبوباً ومكرّ ما من الجميع . كتبت عنه احدى الفتيات الانكابزيات في جريدة المرأة ما خلاصته "حدث سنة ١٨٨٩ ان كاباً صغيرًا وثب على وعقر يدي فجاء الطبيب وكوى الجرح فشني بعد ايام قليلة ولم ببق له المرب ثم جاءهذا الطبيب ودخل غرفة ابي واخبره أن الكاب الذي عقر في مات مكاوباً . ولم ببلغني ذلك حينتذر بل علمته بعد حين كما سيجيه . وكان اهلي يستعدون لزواج اختي ولكن لم يكد الطبيب يخرج من غرفة ابي حتى رأيت الخدم يعدون امتعتنا وقال لي ابي ان مراده اخذي الى مدينة باريس لمشاهدتها ورأيت على وجهي ووجه اخي واختي ملامح الغم والهم فاحترت في امري ولم اعلم صبب ذلك ولا سبب هذه العجلة في زيارة باريس مع ان عرس اختي كان احباء المدينة . فركبنا مركبة وسرنا من شارع الى آخر وفيا نحن سائرون النفت الي وقال أهمنا شيخ عالم يقيم وحده في هذا البناء العظيم وعنده كشير من الارانب وخناز ير وقال أهمنا شيخ عالم يقيم وحده في هذا البناء العظيم وعنده كشير من الارانب وخناز ير

فاندهشت وقلت له أن عضّة الكلب قد شغيت تماماً واذا اريته يدي ضمك علي . فقال لا تخافي من انه يضحك عليك ومهماكانت العضة طغيفة فلا يلبق بنا ان نهمل امرها ومن ثم فهمتُ الغرض من زيارتنا لباريس حينثذ وعلمت سبب ما رأيته في وجه ابي من علامات النم والهم

فدخلنا دار باستور وهي بنالا نحيم في ارض فسيحة يحبط بها مشبّك من الحديد وفيها منزل باستور ومنزل صهر و وكان ابي قد جلب معه مكتوب توصية لباستور فأتي بنا حالاً اليه وانني لاعجز الآن عن وصف الرجل ومافي وجهه الذي تغضن بكرور الايام من ملامح اللطف والبشاشة ألِّتي تحبّه ألى كل من يراه . فحدً اليَّ يديهِ وكلني بصوت رخيم وبشاشة لم ار الطف منها ولا اوقع في النفوس ثم سأَل ابي عن كل ما جرى لي وكتب كل ذلك

في دفتره واعاده على سممنا ثم طلب منا ان نرجع بعد ساعنين او ثلاث فلما خرجنا قلت لابي " اذًا الكلب الذي عضني كائ كاباً وقد اتبت بي الى هنا لاداوى من الكلب "فقال اخاف ياعزيزتي ان يكون الاسركا ذكرت وعليك ان تحمملي العلاج بصبر وترى هؤلاء الفرنسوبين ان البنات الانكايزيَّات على جانبٌ عظيم من الشجاعة

والمقدرة .ولما قال ذلك انحنّت مفاصلي ولكني عامت ان اظهار الخوف والجزع يزيد غمةُ وكآبنةُ فاظهرت الجلد وعزمت ان اصبر على الالم جهدي

وعدنا الى دار باستور فدخلناغرفة فسيحة فيها نحو عشرين او ثلاثين من الذين عقرتهم الكلاب الكلبي وقد جاهوا ليمالجوا مثلي فلما جاة دوري جُرِ حتجرحين صغيرين وُضع فيها قليل من علاج الكلب وقد تألمت من الجرحين ولكنني لم اتمالك تنسيءن الشحك حينا رأيت ان هذه العملية عملت امام كشيرين من الغرباء . وكان صهر المسيو باستور يراقب وجهي وقت العملية فسألني عن سبب ضحكي ولما اخبرته عن السبب سر بذلك واخبر باستور فاثني علي وقال حبذا لو كان اولادنا الفرنسوبون مثلك شجاعة لنسهل مما لجئنا لم لاننا لا نحب ان نسمهم بيكون فاذا كان كل بنات الانكليز مثلك حق للامة

ولما تمَّت معالجتي اعطاني صورتهُ وكنتب تحتما تذكار الوداد من لويس باستور الى عزيزتهِ فلانة . ومن ثم اتَّصلت المكاتبة ببني وبينهُ "

الانكايزية ان توصف مالشعاعة

وقد اصبب بالفالج سنة ١٨٦٨ لكثرة اشتغاله بالعلم ثم شفي منه ولم يبق بو الأاثر طفيف . وسنة ١٨٨٧ ظهرت فيه اعراض مرض القلب والكاية . واصب بالانفلونوا منذ اربع حنوات فزاد ضعف فلمبر ضعفا حتى اضطر ان ينقطع عن الشغل في الشتاء الماضي ويلازم فراشه بضعة اشهر . ولما جاء الصيف اشتدت قواه وذهب الى مصبغه بقرب سان كلو وظل متمنعا بالصحة الى اوائل سبتمبر (ايلول) فضعفت قواه حينئذ وشعر بدنو الاجل فضم احفاده الى صدره وجعل يقبلم ويبكي. وسئل عن سبب بكائه فقال قد دنا الاجل وسأفارقم قربها . ثم ظهرت فيه اعراض التسمم البولي وقضى نحبة يوم السبت في الثامن والعشرين من الشهر

وقد ابَّنتهُ الجرائد العلميَّة والسياسيَّة على اختلاف لغاتهاونزعاتها . قال الاستاذ برتلو الكياوي الشهير في جريدة الفيغارو النرنسويَّة . " افل بدر من بدور القرن التاسع عشر . ولقد احنُفل منذ مدة وجيزة بيلوغير السنة السبعين من عمرو احتفالاً دلَّ على

4.4 إعجاب المسكونة بير وشكوها لهُ نرقي الى مصاف الآلهة وهو حيٌّ وذلك امرٌ لا ينالهُ ۖ أحد الأ بعد الوفاة لغيرة الآلهة من الاحياء.ولباستور ورينان وفكتورهيغو اليد الطولى في ما بِباهِي بهِ عصرنا العصور الغابرة . ولكلِّ منهم تأثير خاصٌّ في القرن التاسع عِشْر وسيبق تأثير باستور مدى الادهار اذ هو انرب الى الادراك واعلق بالاذهان من تأثير رفيقيهِ لان كل احد يستفيد من المكنشفات ألِّي من شأنها النجاة من الامراض واطالة الآجال وتكثير الاحياء . وقاما يعبُّ الجمهور باسمى نتائج العقول اذا كانت عقليَّة مجرَّدةً لانهم لا ينحمون مؤدًّاها ولكنهم يبادرون الى تعظيم الاعال العلميَّة النافعة ويعطون.ذويها حقهم الواجب من الاكوام ". ولكلام الاستاذ بونلو شأن كبير لانه مخالف لباستور في مذهبه الفلسني ورأ يو السياسي وقالت جريدة ناتشر العامية <sup>در</sup>ان فرنسا ستحنفل بدفن باستور احنفالاً عامًّا وَنَمَّا تَفعل لانهُ كان من اشرف ابنائها وقد نقدت بنقدهِ إعظم رجالها وفَقَد العالم نابغة من اعظم النوابغ الذين قاموا فيو في كل زمان ومكان . ولقد وردت رسائل التعازي من جميع قادة العقول واصحاب المناصب في كل المالك تشفُّ عن الحزن الذي طبَّق المسكونة كلماً بوفاتهِ . ولا دليل اعظم من ذلك على ماله' من المكانة في الننوس . وقد اعترف الناس بفضلير وهو حي اما الآن وقد تولاهُ الردى فلم يروا الى كتم حزنهم عليهِ سبيلاً " وقالت جريدة التيمس " فلماكانت فوائد العلم قربية المنال راسخة في النوس كما في المكتشفات الكثيرة ألِّتي اكتشفها باستور . ولقد شرع في اشتغاله ِ بالعلم ولا غاية له ُ الأَّ العلم لذانه شأنكل العُلماء الذين افادوا نوع الانسان فوائد دائمة فكانت نتايج اشتغالع

النفع الجزيل والخير العميم . ولقد اشتهر آمر ، حديثًا في المسكونة كلها بالعلاج الذي كَتَشْفَهُ لِدَاءُ مَن ارهب الأدواء ٱلَّتِي تَصِيب نوع الانسان أَلاَّ وهو داءُ الْكَلِّب لَكُنَّ هذا الاكتشاف انما هو نتيجة اشتغاله السُّنين الكثيرة بالبحث في طبائع الاحياء الدنيا وقدكان اسمة معروفاً عند مستقطري الخمور ومربي دود الحرير وزارعي الكروم ومقنني المواشي وغيرهم من ارباب الاعال وكانواكلهم يعدُّونهُ من اعظم المتفضلين على الانسان "ثم ذكرت تاريخ حياتهِ وقالت في خنامهِ ما خلاُصتهُ " اذا استحقَّ امراد ان ينشأَ لهُ تذكار وطني "

عظيم فذلك المره هو باستور الكياوي الوديع المتواضع الذي فعل اكثر من كل احد في لقريب الزمن الذي تع فيهِ الراحة والسعادة . وهو احق من كل شهير ان يقال عنهُ ان موتةُ خسارة غظيمة لنوع الانسان "

#### قواعل حفظ الصحة لجناب العالم العامل الذكنور يوحنا ورتبات

النبذة العاشرة في النظافة المخصة

قد اتضح في ما سبق ما لمقاوة الهوا دوالما ، والمساكن من الفوائد العظيمة للصحة وسنذكر في هذا الفصل ما يتعلق بالنظافة الشخصية وما ينرتب عليها من انعام العافية . ولم يكن لها هذه الفائدة فقط ولكنها قد صارت من ضرور بات حياة التمدن التي كما ارفقت اشتد اعتناه الناس بظافة اجسادهم ورفضوا من معاشرتهم من كان قذرًا متعافلاً عن واجباته لنفسه وللجمهور من هذا القبيل . و من الاحاديث المشهورة " النظافة من الايمان " ويقول الانكليز " بعد التقوى النظافة " وهي عند البعض من فروض الدين لا تصح الصلاة لله عندهم الأ بعد طهارة الجسد

تنظيف الجُلد . الجلد لفافة محيطة بجميع الجسد واقية الانسجة التي تحنه شديدة الحس بالاسباب الخارجة التي تؤثر فيه كالحرار والبرد والأذى . وفيه غدد كثيرة بعضها يغرز العرق على هيئة ماء محسوس او بخار غير محسوس . وبعضها يغرز مادة زبتية كثيرة في بعض الناس حاملة بعض فضول البدن اي المواد الدائرة منه ألّتي لا تصلح ان تبقيفيه فتبرزها الطبيعة بواسطة الجلدكما تبرز البول بواسطة الكابتين . فاذا لم يغسل الجلد تكوّن من هذه الافرازات طبقة تمنزج بها القشور ألّتي تسقط منه وتجف وتسد مسام الفدد المذكورة وتسبب المرض والقذر الذميم والرائحة القبيحة . وقد تحقق من التجارب اله أذا طلي جلد حيوان بمادة مانعة لخروج ما ينبعث منه مان كما يموت اذا حُجز عنه الحواه . فلا بد اذا من ازالة هذه الطبقة ألّتي لنكوّن على الجلد ليبق نظيها قائم) بوظيفته وهذا لا يتم الأ بالغسل

الغمل

اذاكان الجسد وسخَافافضل ما يُغسل بهِ الصابون والماء السخن. وذلك لانهُ لماكان معظم الوسخ مكوَّناً من المادة الزبتيَّة الَّتِي ذكرت آنفاً لم يمكن ازالتها بالماء وحدهُ بل يلزم شي² يتحد بها ويجملها قابلة للذوبان. وهذا يتم بواسطة الصابون المركب من مادة زيتيَّة وملح قلوي فاذا مزج بالماء انفصل منهُ بعض القلي واتحد بزيت الجلد وصيرهُ قابلاً للذوبان في الماء . والماه السخن افضل من البارد لانة اسهل امتزاجاً بالصابون ولانة يلين طبقة الوسخ ويسهل ازالتها . وهو تماً يجب لبس اقل من مرة واحدة في الاسبوع وافضل الزمان له آخر المساء قبل النوم حالاً

وقد يستغنى عنه غالبًا بغسل جميع الجسد مرة في اليوم عند الصباح غسلاً خفيفاً باستغنية تُبِل بالماد اوبالماء والصابون ويغرك الجسد بها من الاعلى الى الاسفل فركاسريماً ثم ينشف الجلد بهنفة خشنة الى ان يحمر لونه وتنتشر فيه الحرارة . وهي من العوائد الحسنة اليومية ألِّتي لا تجناج من المواد الا الى طست ماء واستخبة ومنشفة ومن الزمان الأ نخو عشرين دقيقة من وقت النهوض من النوم الى الفراغ من لبس الثياب . ومتى تعودها الانسان صارت سهلة المأخذ وسبباً لراحة الجسد ونشاط الصحة فهي من العادات الحسنة المفيدة ألِّتي لا يصح الاستخفاف بها . ولذلك اذا لم يكن لكل واحد غرفة للنوم خاصة به ليتمكن من تعربة جسده واغتساله بالراحة وجب ان يقام لهذا الغرض المهم عمام او مكان معتزل في كل منزل وعلى الخصوص في كل مدرسة لانه بدونه لا يمكن م اعاداً النظافة الشخصية

ومن الواجب المألوف عند جميع الناس غسل الوجه واليدين كل صباح غير اف غسل البدين يجب ان يعاد مرارًا في اليوم وعلى الخصوص قبل الطعام . واما الرجلان فيجب غسلهما ايضاً كل صباح مع بدل الجوارب المعروفة بالكاسات مرة كل يوم في الصيف وكل يومين في الشناء دفعاً للوسخ الذي يجنمع بين الاصابع و تنبعث منه الرائحة الكريهة ألِّتي كثيرًا ما لا تطاق اذا غصت المحافل بالناس ولذلك كان الالتفات الشديد الى هذا الامر من شروط المحعة والعيشة المدنيَّة

يراد بالاستجام هنا الاغتسال بالماء مطلقاً لا بالماء الحار فقط . وما عدا فائدتهُ في تنظيف الجلد له ُ فوائد اخر تختلف بجسب نوعه ِ

الحجام البارد . ما يغنسل به في الماء على درجنه الطبيعيّة من الحرارة وهو مقوّ منبه لوظائف الاعضاء الجسديّة مفيد في الضعف العام وبعض الامراض المزمنة . وبعض الناس يتعوّدهُ كل صباح صيفاً وشناة فيجدون منهُ لذة وانتعاشاً وزيادة في القوة والعافية غير ان الضعفاء والشيوخ لا يطبقونهُ مدة الفصل البارد ورنبا اضرهم فيجب ان ببدلوهُ يالمسح بالاسفنجة المبلولة بالماء على ما نقدَّم . وانواعهُ الغطس في الماء او صبهُ على الجسد

او رشهُ بمرشة خاصة والطنها عملاً الصب واشدها الرش وفي كل حال لا يجوز ادامتهُ كثر من دقيقة الاً للاقوياء والشبان وهو من لذات الحياة المنيدة في الفصل الحار والحمام الفاتر . ماكانت حرارتهُ مثل حرارة الجسد بحيث لا يشعر فيو ببرد او حرّ . يستعمل متى كان الطقس باردًا جدًّا او متى كانت القوى ضعيفة لا تحديل الماء

حرِّ . يستعمل متى كان الطقس بارد ا جدًا او متى كانت القوى ضعيفة لا تحلمل الم البارد او الحاركما في الاطفال والضعفاء . وله فوائد طبيَّة ايضًا

الحمَّام الحارُّ . ثقدُّم ذَكرهُ آنفاً في الغسل . ومن انواعثر الحمامات المشاعة المألوفة في بلاد المشرق وهي شديدة الفعل في الجسد لان ماءها حارَّ جدًّا غالباً . والعرق فيها مغرط وهواؤها كثير الانحصار والرجال والنساه يطيلون الزمان فيها فيجب الاعندال

في انتردد اليها ولا سيما للضعفاء الذين يخشى عابهم من الاغاء وهم فيها. ولهذه الاسباب يُفضّل عليهِ الاستحام في البيت بالماء السخن والصابون قبل النوم

حمَّام البحر. من افضل انواع الاستحام للاقوياء والمتوسطين سيف القوة لما فيه من رياضة السياحة ولذتها والتعرض لهواء البحر النقي . وافضل الزمان لهُ الصباح او المساه من آخر الربيع الى منتصف الخريف . وتختلف مدتهُ من دقيقتين الضعفاء الى عشر دفائق او آكثر للشبان والاقرياء ثم عند الخروج منهُ يفرك الجسد فركاً جيدًا بالمناشف الى ان يحمد الجلد ويدناً

وحمًّام الهواء البارد. يقوم بالتجرد من الثياب ودلك الجسد بالبد او بمنشفة خشنة فحو دقيقتين صباحًا ومساء وهو مفيد في تنشيط الدورة الدمويَّة كفائدة الحمام بالماء. وله فائدة أخرى عظيمة للذين يصيم الأرق ويتضايقون من اليقظة في الليل ثم التقلب في الفراش من عدم النوم فانهم اذا نهضوا وفتحوا نوافذ الغرفة ليتجدد هوارُّها واستعملوا الحمام المذكور وبدلوا قيص النوم بقميص آخر وخففوا غطاء الفراش فكثيرًا ما ينامون بعد ذلك نومًا هنيئًا

تظافة الشعر وإلاسنان وإلاظفار

ينظف الذهر . بالتمشيط اليومي مرتين او ثلاث مرات وغسل الرأس بالماء والصابون مرة في الاسبوع او الاسبوعين.ويجب ان تكون الغرشة لينة الشعر لاشديدة القساوة لان ذلك يزيد هبرية الرأس اي القشور آلتي تسقط منه . وتنطيف الاسنان مرتين في اليوم بالفرشة الخاصة بها والماء وبعض المساحيق المصطلح عليها . واذا أهملت تغير لونها واجتم عليها طبقة صلبة تعرف بالحفر ربما فلقلتها وصارت سبباً ليخر النفس وانتخار الاسنان وسقوطها . والاظفار اذا كانت قذرة كات منظرها قبيمًا وربما خالط قذرها بعض الجراثيم المرضبَّة أُلِّتِي تدخل الجسد مع الطعام ولذلك وجب ان نُقلَم لَفَايَمَا معتدلاً حتى لا يتسهل اجتماع الوسخ فيها وتنظف دائمًا بالفرشة الخاصة بهاكمًا غسلت البدان

النبذة اتحادية عشرة في الرياضة والراحة

الرياضة اليوميَّة من الشروط الضروريَّة للصحة . ومثَل ذلك مثَل جميع الآلات الميكانيكيَّة ألَّتِي اذا أهملت بلا عمل علاها الصدأ ودخلها الخال فكذلك الجسد اذا اهمل عملهُ الطبيعي فسد بناؤهُ واختلت وظائفة فيزيد سمنة وتنهزل عضلاتة ويضمف القلب وتبطوء الدورة الدمويَّة ويقل تطهير الدم وتجنع النضول السامة فيه ويصفر اللوث ويصير العقل بليدًا . وكل ذلك عكس ما يحدث من الرياضة النشيطة المعندلة ألِّتِي القوي الجسد وتطهر الدم وتزيد شهوة الطعام وتمين الهضم وتنبه العقل

القدر الواجب من الرياضة يختلف بحسب الحثلاف السن والتوّة والجنس ومهنة الحياة على ان القلبل من الناس من لا ينال شبئًا منها والبعض لا ينال القدر المطلوب . فان الفلاح العامل في الفلاة واصحاب الصنائم التي تستلزم العمل العضلي كالنجار والحدّاد يحناجون الى الراحة لا الى الرياضة الّتي في مهنتهم كفاية منها. واما التاجر والكاتب والخياط الذين حياتهم حياة السكينة وعدم الحركة فحاجتهم اليها كبيرة وكذلك اصحاب الدرس والتعليم والكتابة واجهاد العقل .ومن الناس من يقضي اكثر ايامه في عدم الحركة ثم يحاول اصلاح الضرر الحاصل من ذلك برياضة عنيفة قصيرة متمبة بدلاً من الرياضة المعتدلة البوميّة وهو خطاة لان الفرس الذي يكذ كدًّا شديدًا ساعة واحدة في النهار يتعب ويكل قبل الفرس الذي يكذ كدًّا شديدًا ساعة واحدة في النهار يتعب

انواع الرياضة \* تخنلف بحسب اختلاف السن واحوال الحياة . اما الولد بعد السنة الاولى او الثانية فانه بقضي آكثر زمان يقظته في الحركة كالركض واللعب ويدوم على ذلك الى الدينة السابمة الى ان يرسّل الى المدرسة ويُحجز فيها مدة الدرس . وبين الرياضة والتعرض للهواء المطلق علافة عظيمة لانها نجري غالباً في الحدائق والفلاة حيث يكون الهواه متحركاً لا ساكناً محصوراً كما يكون في البيوت ولذلك كان اولاد الفقراء واهل البرّ الذين كثر زمانهم في الخارج اصح واقوى غالباً من اولاد الاغتياء واهل المدن الذين يُحجزون في البيوت او المدارس

وللصبيان بين السنة السابعة والسادسة عشرة ألعاب مختلفة مألوفة عدهم منيدة في ترويض كل العضلات الجسدية ، ما عدا الركض والوثب والتعبشق والسباحة في البحر وغيرها من الحركات النشيطة وقد اصطلحوا في جميع المدارس على انواع من الترويضي يعرف بالجمناستيك وجعلوه قسًا قانونيًا من الاعال المدرسية ، ولا فرق في ذلك بين الصبيان والبنات اللواتي يحنجن الى الرياضة الجسدية كفيرهن من البشر فلا يجوز منعهن عن اللعب واللهو في الهواء النقي الا ماكان منه عنيفا او خارجاً عا يلبق بجنس النساء ، واما الشبان الذين يتجاوزون هذا السن ويدرسون في المدارس العالية الكلية فلا يرضون بكل ذلك بل اضافوا اليو التجذيف والسباق في العاب متنوعة رياضتها شديدة وعملها في الجسد ترقية القوة الى غاية ما يمكن حتى اذا فرغوا من دروسهم وخرجوا من مدارسهم ليباشروا اعال الحياة كانوا افوياء اشداء باغوا صفات الرجولية وانتوا ما اختاروه من العلوم

اخصُّ انواع الرياضة لمامة الناس المشي وركب الخيل وركب العربات. فالاول والثاني منهما للاقوياء والثالث للضعفاء والشيوخ والنساء والانتقال الى الحاكن بعيدة واما التعويل عليه للشبان والكهول الاشداء طمعًا بالراحة فليس من الامور ألِّتِي تؤول الى تحسين الصحة واتقوة

اوقات الرياضة \* اتفق عامة الناس على اوقات معلومة لاعالم اليومية ولما كان ذلك من مصطلحات القوم لم يكن للانسان الخيار فيها ، ولا مانع فيها للصحة لانها تمكن كل احد غالباً من الرياضة والننزه صباحاً ومساء ويندر جدًّا انه لا يصح له ذلك اذا قصده بحيث انه اذا وقع ضرر من هذا الوجه لم يكن عادة من عدم الامكان بل من الكسل والاهال ، واما المدة أليّي لقنضيها شروط الصحة فهي ثلاث ساعات في المواه المطلق لكل يوم

#### الراحة والنوم

كما ان الآلات الميكانيكيَّة كالآلة البخاريَّة والمركبة اذا دام عملها بلا انقطاع ولا الصلاح نتمطل عن العمل كذلك الجسد لا يقوم بوظائفهِ الآ اذا كانت له اوقات دوريَّة لاصلاح ما يقع فرهِ من الخلل . وهذا الخلل على ثلاثة انواع الاول دثور الانسجة الذي يسترد بالطعام والثاني الشعور بالتعب العام الذي يزول بالراحة والثالث الاعياء العتلي والعصبي الذي لا يزول الا بالنوم . وبناء على ذلك كان للراحة والنوم علاقة شديدة

بالصحة بحيث انهُ اذا دام عمل الجــد بلا راحة او ذهبت الليالي بلا نوم كان ذلك

لا محالة مبياً المحرض ، ومن المحقق ان الذين يجعلون السهر الطويل عادتهم اما اللاجهاد العقلي او الملاهي كثيرًا ما يخسرون صحتهم وربما اعدوا انفسهم لامراض مهلكة مدة النوم ألِّتي يحناج اليها الانسان تخلف بحسب اختلاف السن والعادة وكمية التعب السابق فلا يكن وضع ضابط لها الا على وجه تقربي ، وهو ان الطفل المولود حديثاً يقضى آكثر زمانه في النوم ، والاولاد من السنة السابعة الى الرابعة عشرة يحناجون حديثاً يقضى آكثر زمانه في النوم ، والاولاد من السنة السابعة الى الرابعة عشرة يحناجون

الى مدة من ١٣ ساعة الى ١٠ ساعات ثم بعد سن البلوغ نحو ٨ ساعات للنساء و ٧ ساعات للرجال . واما الشيوخ فيحاجون الى آكثر من ذلك . غبر ان للعادة علاقة في ذلك لان فردريك الكبر ونابوليون الاول وهنتر الفيلسوف لم يناموا آكثر من اربع او

ذلك لان فردريك الخبر ونابوليون الاول وهند العينسوف ثم يناموا الشار من اربع او خمس ساعات على انهم كانوا يشتفلون بادارة الامور العظيمة . والقاعدة العامة أن مدة النوم تابعة لكمية الاجهاد العتملي

زمن انهوم اللبل فاذا حوَّل الانسان الليل الم النهار والنهار الى اللبل وقال انهما سوالة بشرط الكفاية من انتوم ليلاً او نهاراً فانما يخال الطبيعة . وقد تحقق من المشاهدة ان الذين ينامون بأكرًا وينهضون بأكرًا الى اعالهم اقرب الى الصحة ونجاح الدنيا من الذين يسهرون الليل وينامون النهار فانهم ينجون من مضار كثيرة للصحة . واما القيلولة في اواسط النهار فقال اهل الشهال انها عادة رديّة تسوق الى الكسل ولا يظهر ان لحذا القول وجها صبيحاً الاً اذا افرط الانسان في استعالها واطال مدتها . وهي غير ضروريَّة لاشبان والاقوياء ومفيدة للشيوخ والضعفاء والاولاد والناقهين من المرض

شروط النوم السريع الهادى، ابعاد المنبهات الاعنيادية كالنور الشديد والاصوات المزعجة وهبوب الربح على الوجه والجسد . ويجب ان تكون غرفة النومر قليلة الاثاث والمفروشات يتجدد الهواء فيها ولا تغلق كل نوافذها الأ في البرد الشديد وان لا يكون عدد النيام فيها كبيرًا. ويجب ان يكون النراش معتدل الليونة والشراشف من القطن وغطاؤة كافياً للدفاء بدون زيادة عن ذلك لئلا يسبّب الحرّ والعرق والأرق . ويجب ان تكون الممدة قد فرغت من الهضم وان يكون العقل هادئاً خالياً من النفكر الشديد بالمسائل الصعبة والافيشغل بقراءة كتاب فكه نحو نصف ساعة قبل النوم

الاحلام \* في النوم ينقد الانسان الشعور بالاشياء الخارجة فقدًا تامًا بحيث لايرى ولا يسمع ما يكون حوله ُ غير ان العقل قد بيق عاملًا فيرى النائم رواً يًا وينتكر افكارًا

ربما ذكرها عند اليقفلة ذكرًا تامًّا او جزئيًّا هي الحلم. وهذه الاعال العقليَّة تجري حينئذ بدون سلطة الارادة وبدون تؤة ضابطة لها فنكون تارة منتظمة على شكل ما يخالج العقل مدة اليقظة وتارة مشوَّشة بلا انتظام ولا ارتباط وتكون تارة لذيذة وتارة مزعجة . وهي ناشئة عن الدماغ ذلك الوقت وتابعة لحالة الصحة وللافكار السابقة وبعض الكيفيًّات المحيطة بانناغ كراحة النراش ووضع الجسد وحجب اننور وهدو الاصوات وتقاوة الحراء وخلو المعدة من الاطعمة العسرة المضم . فمن اراد ان يرى احلامًا لذيذة ويتخلص من الروثى المخيفة وجب عليم الالنفات الى هذه الامور البسيطة

#### منافع اوربا ومضارها

رأى ابناء هذا العصر من غرائب العمران ما لم ير مُ ابناء عصر آخر من العصور الغابرة . فقد قامت فيه الام الاوربيَّة ولا سيا اهالي الشهال منهم كالانكايز والالمان وضربوا في انحاء المعمورة شرقًا وغربًا وطافوا حول جزائز المحيط ورادوا مجاهل افريقية فالقوا تلك البلدان عامرة بسكانها وآكثرهم اقوام همج منحطون عقلاً وادبًا وصناعة وزراعة كأنهم لا يزالون على الفطرة الاولى بل كأنهم انحطوا عنها حتى ماثلوا العجاوات. وبعضهم ارقى من بعض ولكن لبس منهم من يستحق ان يقابل بالاوربيين او بابناء بلادنا الذين اقتبسوا العمران الاوربي او بالملافئا الذين شاع بينهم العمران الغربي والروماني والمصري وذلك لبس من حبث صحة الابدان ورسوخ الآداب يل من حيث العلوم والفنون وسائر الوسائل آلي توسع المعارف وتسهل اكتساب المعاش . حتى لقد زع بعض العلماء انه يستحيل ان يكون الناس كلهم من اب واحد او من اصل واحد لما بينهم من الباين العظيم ظاهراً . وسواء كان اولئك الاقوام باقين علي الفطرة الاولى كما يذهب من الباين العظيم خاهراً . وسواء كان اولئك الاقوام باقين علي الفطرة الاولى كما يذهب على هذا العصراول ما دخلوا بلادهم ولا يزال كشيرون منهم فيها حتى يومنا هذا هذا علم الذي أدخى في بلادهم ازجاء لم يفده كلهم ولا نعل جهم على والعمران الاوربي الذي أزخى في بلادهم ازجاء لم يفده كلهم ولا نعل جهم على والعمران الاوربي الذي أزخى في بلادهم ازجاء لم يفده كلهم ولا نعل جهم على والعمران الاوربي الذي أزخى في بلادهم ازجاء لم يفده كلهم ولا نعل جهم على

والعمران الاوربي الذي أُزجِي في بلادهم ازجاة لم يفدهم كليم ولا نعل بهم على حدّ سوى بل اضرَّ باكثرهم ضررًا بليغًا . فالا ، يركبون الاصليون الذي وُجدوا في فارتي اميركا حينًا دخلها الاوربيون منذ ايام كولمبوس انقرض الجانب الاكبر منهم وزال عمرانهم حتى المسى اثرًا بعد عين فلم بيق من شعوب المكسيك الذين وجدهم

كورتس الاسباني سنة ١٥١٩ في حالة من العمران ارقى من العمران الاسباني من وجوم كثيرة ووجد مدنهم آهلة بالسكان وحقوق نسائهم مثل حقوق رجالهم وهنّ يتعلمن مثلم القراءة والكنابة وسائر الفنون – لم بِنقَ منهم سوى ملابِين قليلة عائشة عيشة البداوة والذل



صورة هندي من هنود اميركا

والهنود الاميركيون الذين كانوا في الولايات المتحدة لم يكونوا في حالة صالحة من العمران حينا دخل الاوربيون بلادهم لكن اتصال الاوربيين بهم كاد بقرضهم ولم يزدهم الأهمجية وقد احصت حكومة اميركا عدد هنودها سنة ١٨٤٠ فوجدتهم ٤٠٠ الف نفس

وسنة ١٨٥٥ فوجدتهم ٣٥٠ الفا ومنة ١٨٧٦ فوجدتهم ٣٠٠ الف وسنة ١٨٧٩ فوجدتهم ٢٥٣ الفا . ومعلوم ان اهالي اور با واميركا الراتعين في بجبوحة العمران يزدادون عددًا وقؤة عاما فعاماً واهالي الصين واليابان وغيرهم من الشعوب القديمة المتمدنة قد تضاعف عددهم مرارًا في القروب الاخيرة وان المتوحشين الذين لم يرتدوا بجلة التمدن الاوربي يزدادون عددًا آكثر من الانكليز والالمان فقد كان عدد بعض الزنوج ملبونًا واحدًا سنة ١٨١٠ فاصبحوا سنة ١٨٨٠ سنة ملابين فزادوا خمسة اضعاف في تسعين سنة ولذلك فانقراض المنودالاميركين ونحوهم من الشعوب طارى؛ وسببة الفاتحوالتا جر فان الفاتح لا يهمة الأتدويخ البلاد واخضاع سكانها او طردهم من اوطانهم والاستيلاء عليها . والتاجر لا يهمة الأترويج بضاعته ولوكانت المسكر والبارود والسم الزعاف . فالاول انتخن في الاهلين ومكن البغض والعداوة في قلوبهم . والثاني اغرقهم سيف بحار المسكرات واماتهم عقلاً وادباً وسلحهم بالبنادق ليقتل بعضهم بعضاً وادخل سيف بلادهم الامراض والاوبثة

وياً في بعد هذين دعاة الدين وهم في الغالب اهل دعة ومسالمة وغيرة صحيحة على خير العباد فيصلحون ما افده أذانك وقد ينلحون في ترقية الشعوب بعد انحطاطها وانمائها بعد انقراضها وقد لا ينلحون الأفي اصلاح الشؤون الظاهرة وبيق النسل آخذا في القلة والشعب في الانقراض لان تغيير العادات من حبث المأكل والمشرب والملبس والمأوى لا تصلح نتائجة الأ بعد از مان طويلة فاذا بقيت من الشعب بقية الى ان يعناد هذه العادات الجديدة عاد الى النحو والارثقاء كما حدث لهنود امبركا الآن فان عدده عاد الى الزيادة بعد النقصان ، وعلى ذلك امثلة كثيرة في تاريخ امبركا وافر بقية ووظوائم قامة منها أن سكان جنوبي امبركا الجنوبية كانوا من اقوى الناس بنية واطولم قامة واحسنهم اخلاقاً حينا رآه الاوربيون اول مرة منذ ألثمنة وسبعين سنة فلما انصل بهم الفائح والناج فسدت آدابهم وضؤلت ابدانهم وقل عدده حتى كادوا ينقرضون وزارهم الشهير دارون منذ نحو سنين سنة ورأى انغاسهم في الشرور وتسلط الهمجية عليم نقال انهاسهم وانذارهم وافلوا.وسنة ١٨٥٥ كتب بعضهم الى جريدة الدابلي نيوز يقول على تعليم وانذارهم فافلحوا.وسنة ١٨٨٥ كتب بعضهم الى جريدة الدابلي نيوز يقول ورفيقي المرحوم دازون وجعبة المرسلين في اميركا الجنوبية فقد قال لي دارون مرارا

كتثيرة انهُ لا فائدة من ارسال المرسلين الى الفيوجيين (سكان الطرف الجنوبي من اميركا الجنوبيّة) لانهُ يحسبهم احط طوائف الناس فكنت اجبيهُ انني على غير وأبير وان الناس مها انخطت درجتهم لا يتعدّر اصلاحهم . وسنة ١٨٦٩ كتب اليَّ ان ما قرأهُ حديثًا عن نجاح المرسلين في تلك البلاد افنعهُ بانهُ كان مخطئًا في حكم على اهاليها وانني اناكنت مصباً وبعث اليَّ بمبلغ من المال لكي اعطيهُ للمرسلين علامة لسرورهِ من اعالم

وكنب الي في ٣٠ يناير سنةً ١٨٧٠ يقول " ان نجاح المرسلين في تلك البلاد من اعجب ما يكون وقد اذهابي لانني كنت احسب ان اتعابهم ستذهب سدّى فهو نجاح عظيم وحبذا لو جعلتموني عضوًا في جمعيتكم "

وكتب الي سنة ١٨٧٤ يقول " لقد سررت جدًّا بما سمعتهُ عن الفيوجيين وهو من الغرابة بمكان عظيم " . وكتب سنة ١٨٧٩ يقول " ان لقدُّم الفيوجيين عجيب جدًّا ولولا حدوثهُ فعلاً ماكنت اصدق انهُ ممكن " . وكتب الي سنة ١٨٨٠ يقول " ان للخبار ألِّتي بمثت بها الي عن الفيوجيين عجيبة جدًّا وقد سررت بها سرورًا عظيمًا . واني طالمًا قلت ان نجاح بابان السريع اعظم اعجربة في الدنيا ولكنني اقول الآن ان نجاح فيوجيا يكاد يماثلهُ في غرابته " . وكتب الي سنة ١٨٨١ بقول " ان اخبار الفيوجيين فيوجيا يكاد يماثلهُ في غرابته " . وكتب الي سنة ١٨٨١ بقول " ان اخبار الفيوجيين مر " نين وسر"ت كل عائمتي وان ما قبل عن امانتهم اني غابة الغرابة . ولو سئلت عن رأيي قبل الآن لقلت ان كل المرسلين الذين في المسكونة يعجزون عمًّا فعلتموهُ في تلك رأي قبل الآن لقلت ان كل المرسلين الذين في المسكونة يعجزون عمًّا فعلتموهُ في تلك

يقول " ان اعال المرسلين جارية احسن مجرًى على ما يظهر من جربدتهم " انتهى وهذا شأن اهالي جزائر هواي ( صندويج ) فانهم كانوا نحو مئني الف نفس لما زارهم القبطان كوك سنة ١٧٧٨ وقد قابلوه بالاكرام والترحيب ثم بدا منه أو من رجاله ما رابهم فقتلوه . واختلط بهم الاوربيون والاميركيون بعد ذلك ففشت فيهم امراض التمدن وفتك بهم فتكا ذريع حتى لم يبق منهم الآنسوى اربعين الف نفس الا أن المرسلين دخلوا البلاد ايضاً فعلموا من بني من اهاليها وهذبوهم والآن لا فرق بينهم وببن الاوربيين نزلاه بلادهم لا في الازباه ولا في المعارف ولا في المقام . وحكومتهم دستورية انتخابية مثل احسن حكومات اوربا وقد كانت ملكية ولكنم خلموا ملكتهم في الصيف الماضي ونادوا بالحكومة الجمهوية وطلبوا الانضام الى الولايات المتحدة الاميركية

واهالي زيلندا الجديدة كانوا نحو مئة الف نفس لما دخل بلادهم القبطان كوك الشهير

سنة ١٧٦٩ وكانوا اهل بسالة وكرم واباء ترولغتهم افتح اللغات واطربها واصلحها للخطابة والنناه ولكن الاوربيبين دخرا بلادهم في اوائل هذا القرن وادخلوا اليها البنادق والمسكرات فاخذوا يقتلون بعضهم بعضًا ويعتدون على نز لاء بلادهم حتى اضطرت الحكومة الانكليزيَّة ان تستولي عليها . وقلَّ عددهم حتى لم يبق منهم الآن سوى ٤٢ الفاً . فبادر المرسلون الى اصلاح ما افسد في التجار والمجارة ونحوهم فصلح شأنهم وابطاوا عوائدهم القديمة ولاسيا عادة الوشم الذي كانوا يغملون وجوهم وابدانهم به كا ترى في هذا الشكل وهو صورة



رئيس من روساء اهالي زيلندا انجديدة

رئيس من رؤسائهم . واعتنقوا الدين المسيحي وتزيوا بالازياء الاوربيّة وصاروا بعلمون اولادهم مثل الاوربيين . وقد صار عدد الاوربيين هناك الآن نحو سبع مئة الف نفس وحكومتهم نيابيّة وعدد نوابهم ٧٤ اربعة منهم من الوطنبين وسبعون من الاوربيين فالوطنبين مثل حقوق الاوربيين تماماً لان عدد نوابهم بنسبة عددهم وحقوق النساء هناك قد بلغت غاية ما يتمتّاً النساء لان البالغات منهن يشتركن في انتخاب النوّاب كالرجال وتُنتَخب انتوّاب والحكام منهن ايضاً

وهذا شأن الكفرة سكان حنوبي افريقية فانهم كانوا مشهورين بالضيافة والامانة

والصدق وحسن التديين فلما دخل بلادهم النانح والناجر فسدت آدابهم وتفرّق شملم وتضعضعت احوالهم.ثم جاءهم المرسلون فاصلحوا بعض ما افسده الذين سبقوهم. والآن ترى المدارس في تلك الارجاء عامرة بالطلبة والكنائس غاصة بالعباد وخدمة الدين فيها من الكفرة والزولو بهيئة تروق الناظر من حيث حسن البزة ومهاية الطلعة كما ترى في هذا الشكل.



صورة واحد من قسوس الزولو

وما قيل عن الكنرة والزولو ينال عن غيرهم من سكان غربي افريقية وجنوبيها فان التصال الاوربيين بهم اضرُّهم اولاً ثم نفعهم فارثقوا في درجات العلم والعرفان.وقد شاهدنا شباتهم في مدارس اوربا وسممنا وعاظم يعظون باللغة الانكليزية مواعظ تدل على واسع علمهم وحسن تدينهم

وجملة القول ان اتصال الاوربيين بغيرهم ضار من جهة و افع من أخرى فاذا اقتصر الدين يتصل بهم الاوربيون على اقتباس ادواء العمران الاوربي كالسكر والخلاعة وابتاعوا منهم الاسلحة اذاريَّة ليقتل بعضم بعضاً فمنه ضرر محض وقد يأول الى انتراضهم . واذا اقتصروا على اقتباس العلوم والفضائل من علمائهم وفضلائهم واقتدوا بهم في الجد والعمل وحسن السياسة فهنه انفع عظيم لان الذين شادوا دعائمه قد انتفعوا منه وسادوا به على اكثر المعمورة

#### المغالاة بالصور

لا تدخل مدينة من المدن الاوربيّة الكبيرة الأوترى فيها دارًا للصور والناس يفدون اليها زرافات ويقفون امام صورها ويقليون فيها الاحداق والكتب في ايديهم يقرأون عنها تارة وينظرون اليها اخرى كأنهم يستجلون سرًّا خفيًا . ولا يقتصر جمع الصور على المعارض العموميّة بل تراها في قصور الملوك ودور الامراء ويبوت الاغنياء . وهم يغالون بها الى حد يفوق التصديق ونجارها اهل دعة ودهاء ولهم في نقد الصور باع طويل فاذا عرضت عليهم صورة قلبوه اظهرًا وبطنًا وقالوا لك انها من المدرسة الايطالية او الغراسويَّة او الانكليزيَّة ومصورها فلان او فلان وهم يعرفون كيف يغالون بها ويكسبون المكاسب الطائلة

واشهر اسواق الهور مدينة لندن ام المدائن وقد كان هذا العام من الاعوام النادرة في غلاه صوره فيها فبلغ ثمن بعضها مبلغاً فاحشاً وكان آدثر اقبال المشترين على صور النساء الجميلات واثمن صورة من ذلك صورة لادي ملغراف بيعت بعشرة آلاف جنيه (۱) وهي من تصوير المصور غنسبرو الانكليزي، وهذا اغلى ثمن دُفع بصورة من صوره حتى الآن، والصورة بيضية الشكل طولها ٧٤ سنتيمترا وعرضها ٦١ سنتيمترا لا غير وهي تمثل تلك الغائية بثوب ابيض ورداء اسود وشعر رُش عليه دقيق فصاركان الشيب قد وخطة. وقد بيعت هذه الصورة نفسها سنة ١٨٨٢ بالف وسبعين جنيها لا غير والذي ابتاعها منة ١٨٨٢ باعها الآن بعشرة آلاف جنبه كما نقدًم وهو من شجار الصور المشهورين ومن ذوي اليساريينهم

وغنسبرو المصور من امهر مصوري الانكليز ولد سنة ١٧٣٧ وتوفي سنة ١٧٨٨ وكان معاصرًا لربنلدس المصور الشهير وكان رينلدس ادق منة صناعةً وهو امهر من رينلدس في تمثيل الاشياء على احسن ما تكون عليه وبقيت صوره رخيصة الثمن اربعين عامًا ولم يبلغ تمن صورة منها الف جنيه الأسنة ١٨٦٨ حينها بيعت واحدة منها بالف ومئه وثلاثين جنيه واحدة منها سنة ١٨٦٧ بتسعة آلاف وتسع مئة جنيه وبيعت واحدة منها هذا الصيف بالني جنيه والذي

(۱) نرید بانجنیه فی کل ما یلی انجنیه الانکلیژی القدیم وهو ۲۱ شلناً او مثة غرش وغرشان ونصف

باعها ابتاعها منذ سبع عشرة سنة يثلاثمئة وخمسين جنيهاً . وبيعت صورة ثالثة من صوره بالغين ومئة وخمسين جنيها وهذه الصورة عينها بيعت منذ سنة بثلاثة آلاف ومئة جنيه كن الذي اشتراها بهذا التمن ثم باعها بارخص منه ليس تاجرًا مس ثبار الصور بل الميرة من الامواء

وبيع من صور رينادس الشهير صورة لادي سميث واولادها باربعة آلاف وغاغة جنيه وفيها عيب في وجهها اراد احد المصورين ال يصلحه فاتلنها ولولا ذلك لبيعت بمضاعف هذا الثمن ، وقد بيعت هذه الصورة نفسها سنة ١٨٧٨ بالف ومئتين وخمسين جنيها لا غير ، وبيعت صورة ثانبة من صوره هذا الصيف بالفين وثلاثمئة جنيه وصورة ثالثة بالفين ومئي جنيه وصدة الصوركلها من ادفى صوره ومن الشهر خصوم رينادس رمني المصور المشهور وله صوركثيرة اشهرها صور لادي هملتون عشيقة امير البحر المن ومنها صورة اصل ثمنها مئة جنيه ياعت سنة ١٨٩٠ بثلاثة الآف جنيه ، واشتهر رامني بتصوير الاشخاص حتى انه كسب من صناعاته في سنة واحدة ثلاثة آلان وخس مئة جنيه ولكن أهمل امره وامر صوره بعد وفاته حتى ان الصورة ألي كان بأخذ اجرتها خسين جنيها صارت تباع بجنيهين ثم زاد اقبال اناس عليها الآن وارتنع ثمنها ارتفاع فاحثاً وقد بيع هذا الصيف خس من صوره بقسعة آلاف وسمئة وارتنع ثمنها ارتفاع فاحثاً وقد بيع هذا الصيف خس من صوره بقسعة آلاف وسمئة وارتنع ثمنها ارتفاع فاحثاً وقد بيع هذا الصيف خس من صوره بقسعة آلاف وسمئة

وبيع كثير من صور المصور تُرْنر بيعت واحدة منها بستة آلاف واربع مئة جنيه وقد بيعت هذه الصورة سنة ١٨٦٣ بالفوستمئة جنيه.وبيعتصورة ثانية الآنباربعة آلاف جنيه وكانت قد بيعت منة ١٨٧٨ بتسع مئة وعشرة جنيهات لاغير .وصورة ثالثة بخهسة آلاف ومثق جنيه

وبيمت صورة من صور موراند السكير بالف جنيه واخرى بالف وخمسين جنيها واخرى بتسع مئة واربعين جنيها . وهذه الصور الثلاث بيعت سنة ١٨٦٤ بستين جنيها لاغير

وبيعت صورة من صور كوكس بالفين واربع مئة جنيه واصل ثمنها عشرون جنيها لا غير . وبيعت صورة اخرى بالف وثلثمئة وخمسين جنيها وكانت قد بيعت سنة ١٨٦٧ بئة وسبعة وسبعين جنيها . وبيعت سنة رسوم من رسومه بسنة آلاف جنيه واصل ثمنها مثنا جنيه

وبيع كثير من صور المصور هُبَار بائمات فاحشة منها صورة بيعت بجمسة آلاف وسبع مئة جنيه وكانت قد بيعت في العام الماضي بثلاثة آلاف وسبع مئة وخمسين جنيها ويبع كثير من الصور الهولنديَّة منها صورة بيعت بالني جنيه وكانت قد بيعت سنة المديخمس مئة وثلاثين جنيهاً واخرى باربعة آلاف ومئة وخمسين جنيهاً واخرى باربعة آلاف ومئة وخمسين جنيهاً واخرى باربعة آلاف ومئة وخمسين جنيهاً واخرى باربعة آلاف ومئتى جنيها

وبيعت واحدةمن الصور الاسبانيَّة باربعة آلاف وثلثمئة جنيد واخرى بالفين وثلثمئة و وخمسين جنيها مع ان اختها في اللوڤر بياريس اشتريت سنة ١٨٥٢ بخمس مئة وستة وثمانين الف فرنك اي باكثر من ثلاثة وعشرين الف جنيه

وبيع كثير من الصور الفرنسويَّة منها صورة بيعت بالفير وثلثمثة وخمسين جنيهاً والحرى بثلاثة آلاف وتسع مِثْة جنيه والحرى بثلاثة آلاف وثلثمثة وخمسين جنيهاً

وبيعت مجموعة كبيرة جدًا من الصور الايطاليَّة بثلاثة عشر الف جنيه وآكثرها قبيج مشوَّه ويقال ان صاحبها ابناعها اصلاً بنحو مئة الف جنيه ولكينة اساء اختيارها وحنظها فسط ثمنها الى هذا الحد

قلنا في صدر هذه المقالة ان عامنا هذا من الاعوام النادرة في غلاء صوره ثمراً ينا ان العام الماضي والذي قبله كانا مثله في ذلك فقد بيع في يومين منها صور ياكثر من مئة الف جنيه وبقال انه جنيه وبقال انه اشتراها بنحو تسعين الف جنيه وبقال انه اشتراها بنحو تسعين الف جنيه والمعت مجموعة الحرى في العام الماضي بخمسين الف جنيه مع ان صاحبها اشتراها بنحو عشرة آلاف جنيه

وبيع في العام الماضي والعامين اللذين قبلة كثير من الصور الهولنديّة منها صورة هاجر والمتمعيل من تصوير جان بوث بيعت سنة ١٨٢٨ بافل من تلفمته جنيه وسنة ١٨٧٥ باربعة آلاف وخمس مئة جنيه وهبط ثمنها سنة ١٨٩٣ الى الف وتسعين جنيها. وصورة ارض من تصوير كوبيت بيعت بالني جنيه . وصورة من صور هباما بيعت سنة ١٨٩٢ بتسعة آلاف وسمّئة جنيه وهي من اجمل الصور وابدعها . ومن ذلك صورة حرجة بيعت سنة ١٨٩٦ باربعة آلاف وخمس مئة جنيه وصورة اخرى بيعت سنة ١٨٩٦ بنحو مئى جنيه فبلغ ثمنها سنة ١٨٩٣ بلاد ومئى جنيه

ومن اثمن الصورة الهولنديَّة صورة طولها ٣٥ سنتيمَرَّا وعرضها ٣٣ سنتيمَرَّا لا غير بيعت باربعة آلاف ومئة جنيه سنة ١٨٦١ ثم هبط ثمنها في العام الماضي الى ٢٥٠٠ جنيه. وصورتان اخريان تمثلان رجلاً وامرأتهُ بيعتا باثني عشر الناً ومثني جنيه ومن اشهر الصور ٱلِّتي بيعت حديثاً صورة الصلب من تصوير رفائبل المصور

ومن النهور النفور المي بيت عديد كوره النف المناور المناور المناور المناور المناور النفور المناور المن

ويع كثير من صور المصورين الانكايز بائمان فاحشة منها صورة من تصوير كنستابل بيعت بستة آلاف ومئتي جنيه وصورة من تصوير كوكس باربعة آلاف وخمس مئة جنيه . وصورة خان الخليلي في مصر من تصوير لويس بيعت بالف وتسعين جنيها . وصورة حوش بطريرك الاقباط من تصوير ايضاً بيعت بالف وستمئة وخمسين جنيها . وصورة مفسر القرآن بيعت بالفين وخمس مئة وخمسين جنيها . ومنها صورة من تصوير اندسير بيعت بستة آلاف وتسع مئة جنيه وصورة من تموير ولكي بخمسة آلاف وثلثمئة جنيه . وائمن الصور الانكليزية كلها صورة لادي بني دلا بيعت في العام الماضي باحد عشر الف جنيه وفي من تصوير رينادس ، ويعت معها صورة اخرى من تصوير وبسبعة آلاف وخمس مئة جنيه ، هذا وكيف النفتنا الى الاورييان والاميركيين أينا بسبعة آلاف وخمس مئة جنيه ، هذا وكيف النفتنا الى الاورييان والاميركيين أينا فلره ويرفون منزلته وهذا من اسرار نجاجم واسباب ارثقائهم

#### 

## حضرموت وإهلها

واذا نظرت البلاد رأيتها تشقى كما تشقى العباد وتسعد

هذه بلاد اليمن بلاد اللبان والمرّ والذهب والدر البلاد الذي شمّاها اليونان والرومان بالعربيّة السعيدة تمييزًا لها عن سواها رُميّت عن قوس الزمان بسهام صائبات فافل نجم سعدها وقوّ ض عاد عزها ومضت الاحقاب آخذًا بعضها برقاب بعض وهي لم تفق من سكرتها ولا قيض لها النهوض من سقطتها ولا نعلم الآن من اخبارها مع اننا واهلها مشتركون في اللغة الأما رواهُ لنا الرحالة بنت الانكليزي الذي راد تلك الانحاء في الشتاء الماضي وما قبله . وقد رأينا ان نخص بعض ما كتبه عنها لما فيه من الفوائد والنوادر ونعلق عليه ما نتم به الفائدة قال

نزلنا المكتلاً وهي اكبر فرضة في بلاد العرب بين عدن ومسكت يبوتها مطلبة بالشيد وفيها قصر واليها او سلطانها وهو كبير فخيم . ومن يرى هذا السلطان بطيلسانه المخمل وخنجره المرصع بالجواهر يحسبة من ملوك الهند ، وفي المكلا كثير من الغرس نزلاه الهند ولذلك ترى اللغة الهندستانيَّة شائعة فيها شيوع اللغة العربيَّة

ووكُل بنا السلطان شيخًا من الحالكية وهم بدو ضئال الاجسام سود الوجوه عراة الابدان ما خلا مناطق صغيرة على احتائهم فيها خناجرهم ومناقشهم ألّتي ينقشون بها الشوك من ارجلهم وشعر رؤوسهم كث مضفور بعضة بضفائر من جلد ولا مشابهة بينهم وبين عرب مصر والشام لا في الميئة ولا في المقائد

ونهض الشيخ وعشرة من رجاله في الصباح وانقضّوا على امتعتنا انقضاض النستور وجعلوا يصيحون ويتشاتمون وقسموا الامتعة النبين وعشرين قسمًا ليجملوها على النبين وعشرين قسمًا ليجملوها على النبين وعشرين جملاً وافترعوا عليها بازلام كازلام الميسر (يسمونها طيباناً) ثم افترعوا علينا ايضاً فركبنا الجمال وامتعتنا في رحالنا فسارت بنا الهوينا الى ان خرجنا من البلد وصرنا على بضع دقائق منه فاناخوا الجمال وحطوا الرحال ونالوا هنا المبيت . وهنالك اكوام من السمك القديد تنبعث منها الروائح الخبيثة . وهم يقدّ دون السمك ويذخرونه طعامًا لهم ولجمالم . فاشتد الحصام بيننا وبينهم الى ان اقنعناه بالمسير حتى نبعد عن تلك الزهم الخبيثة فسرنا ميلين ونزلنا تحت نخيل اظلنا بقية يومنا ونمنا تجنه وقمنا من الصباح واوغلنا في تلك الاحقاف والتهام (الاثم المراك وهو نجم صغير أبستاك بعيدانه والبدو الرمال يتخللها ينابيع بركانية تنبع من الاراك وهو نجم صغير يُستاك بعيدانه والبدو الإشجار غضة الرياحين . وهناك شجر الاراك وهو نجم صغير يُستاك بعيدانه والبدو قريتان فيهما غيل (الاتم الميلة ولم نكد ننيخ جمالنا حتى احاطت بنا نساه البدو احاطة السوار بائمي وهن متبرقات بلاق البدو احاطة السوار بائمي متبرة عاك الليلة ولم نكد ننيخ جمالنا حتى احاطت بنا نساه البدو احاطة السوار بائمي متبرة كالاسفاط بائمي وهن متبرقعات بداقع زرقاء ومعهن اطفاطن في اسرة عنبرة كالاسفاط بالمهم وهن متبرقعات بداقع زرقاء ومعهن اطفاطن في اسرة عنبرة كالاسفاط بالملحم وهن متبرقعات بداقع زرقاء ومعهن اطفاطن في اسرة صغيرة كالاسفاط

 <sup>(</sup>١) الاحقاف جع حقف اسم الرمال التي في تلك البلاد والنهائم جمع نهامة أسم الاراضي المنصوبة فوق الاحقاف

<sup>(</sup>٦) الغيل الماء المجاري على وجه الارض وهو اسمة هناك

 <sup>(</sup>٦) لعلة النصفصة التي يسميها العامة فصة وهي كالكرسنة

وقمنا في اليوم التالي وصعدنا في تلك التهائم حتى الغنا اعلاها وارتفاعها عن سطح البحو خمسة آلاف قدم وهي الجبال ألَّتي ذكرها الملينبوس المؤرخ حيث كان اللبان والمرث. ولم يزل المرث كشيرًا هناك واشجاره صغيرة نُخذش فتخرج عصارتها وتجمد وهي المرث المعروف

واما اللبان (٢) فلم نو منه الأشجرة واحدة مع ان تلك العقاب (٥) كانت مغطاة بو وبعد ان سرنا في تلك العقاب ثلاثة ايام موالية اخذت الاودية نتشعب منها وتنزل الى ارض حضر موت (٢) وجوانب هذه الاودية قائمة في الغالب حتى تكاد تكون عمودية فلما اطلانا عليها ورأينا ما في بطونها من الخضرة والعارة حسبنا اننا انتقذا بغنة الى عالم آخر ، وكنا عازمين ان ننزل الى حضر موت بطريق وادي دُعَن نحو فنا الجمالة من اهل الحرك بية في رأس ذلك الوادي وانزلونا في وادي الحسي الذي نقطنه فبيلتهم. وهم فيها دوو جاه ويسار ونساؤهم لا يتبرقمن كنساء الساحل ولكنهن يكثرن من الاساور والخلاخل والاقراط والخزائم والخواتم والتائم . وقمنا من مناك ونزلنا في قرية الحيف وسكانها عرب صرف ونساؤهم وبناتهم يصبغن وجوههن بالورس ويكنفان بالاثمد ويرسمن في وجناتهن خيلانا خضراء وبلبسن رداة قصيراً من القطن معلماً برقع صفراء وحمراء

وواظبنا السير الى ان بلغنا مدينة الهجرين وهي كدبر ما هنالك من القرى وقد بنيت على صخر كبير في وادي الكسر قبلما يتصل بحضرموت بعشرين ميلاً وفيها كشير من الابراج والصوامع لكنها من الداخل كشيرة الاوساخ والاقذار وهناك اختصم الجماًلة معنا فتركناهم واستأجرنا غيرهم

وقد حاولت زوجتيان تدنو منهن فهربن من وجهها كالنعام الجافل

والارض حول الهجرين مشحونة بانقاض المدن والكتابات الحميريّة ولكننا لم تمكن من النظر فيها مليًا . وقمّنا من الهجرين ومررنا ببني نهد وهم من اجلاف العرب فابتزوا منا السيار (۲۷)اضعافًا مضاعفة ولما بلغناعصّب بلغ النطع من اهلها ان منعونا الاستقاء من بئرهم والاستظلال بظل جامعهم فداومنا المسير الى ان بلغنا الحوراء ومناك قصر عظيم لبني

<sup>(</sup>٤) اللبان البخور

 <sup>(</sup>٥) العقاب جمع عقبة وهي المرتى الصعب من انجبال والطربق في اعلاها وهذا هو احمها الآن عند اوفتك البدو

 <sup>(</sup>٦) حضرموت وإد فسيح عرضة اكثر من ثمانية أميال إلى الشمال الشرقي من عدن بيئة وبين بحر العرب النهائم والاحقاف المار ذكرها

<sup>(</sup>٧) السيار مال يدفع لقبائل العرب فترسل مع من يدفعه رجالاً لحراستو

القعيطي حكام البلاد وهو سبع طبقات كثير الابراج والصوامع والاطناف والشرفات. فرحب بنا صاحب الحوراء وبعث البنا الهدايا من الجداء لاننا قد صرنا على مقربة من قصبة السلطان صالح بن تحدّلات وبعث البنا الهدايا من الجداء لاننا قد صرنا على مقربة ما قوم المولد عضر موت جاها وكدرهم ما لا ورجالا وسرنا من الحوراء مرحلة واحدة فدخلنا وادي حضر موت وهم يخصون اسم حضر موت بذلك الوادي الفسيح الرحاب ولايطلقونه على بلاد التهائم المنصوبة نحو البحر. وعرض هذا الوادي من حيث دخاناه ثمانية اميال والقرى منظومة على جانبيه كقلائد الدر . ولم نكد ندنو من قصر القطن حيث يقيم السلطات صالح حتى رأينا الارض مغطاة بالنخيل والفت ونحوه من الزريمة ألّي تروى من الآبار فان تحت الرمال ألّي مغطي سهل حضر موت نهراً جارياً فاذا حفرت فيها الآبار نبع المانه منها فاستقاه العرب بالقرب ورووا الارض به

وبمث السلطان صالح رسولاً يطلب البنا ال نؤخر دخولنا الى الغد لكي يتم استعداده والسلطان صالح رسولاً يطلب البنا الله الانكابزية فنزلنا خارج مزدرع المدينة ووافانا وزيراه الى هناك بالنيابة عنه وها من جلّة القوم فرحبًا بنا وابلغانا سلامة وقمنافي الصباح وركبنا الخيول ألّتي بعث بها اليناوسر ناحتى وصانا قصر القطن وهو من بدائع الزمان في نخامة بنائع وارتفاع ابراجه وزخرفة كواه وابوابه فوجدنا السلطان جالسا عند بابه لاستقبالنا وعليه حلة من الحرير الاصغر وعلى رأسه عامة من الدمقس وهو كبير الهامة اسمر اللون الى السواد لان امه جاربة سوداه رحب الصدر طلق الحيا فهش لنا وبش وانزلنا في قاعة كبيرة مفروشة بالبسط الفاخرة وام ان نبق في ضيافته ما اقمنا في تلك البلاد. ولما رأبنا طعامة لا يوافق ذوقنا طلبنا ان يعنينا منه فقبل الطلب ولكنه امر ان لنقدًم لنا كل مواد الطعام من لحم وسمن وخضر وما اشبه وطهاتنا يطبخونها لنا على حسب عوائدنا

والقصر خمس طبقات الاولى للبضائع والغلال والثانية للخدم والثالثة اعطاها لنا وابق لنفسه وحرمه الرابعة والخامسة . وفي كل غرفة من غرف الضيوف مكان لتحبيس البن وعمل القهوة وحولها صحاف الطبوب من الخزف الصيني القديم والمذاب لطرد الذباب والمباخر لتجنير الضيوف ولتجنير الآنية المختلفة حتى الكوب والكؤوس

وكان السلطان ينزل لزيار تناكل يوم ويحدثنا بامور بلادم ويذهب معنا لمشاهدة الآثار القديمة ويساعد عالم النبات وعالم الحيوان من رجالنا في البحث عمّا في بلادم من انواع الحيوان والنبات . وكثيرًا ماكان يشكو البنا ما يعانيهِ قو. أ من غيرة نسائهم وجهلهن ولما رأى زوجتي تصوّر صور الشمس جعل يتأوّه ويتحسر لان نساءهم لا يعرفن الا التبرّج والنزين والسلاطة والخصام وقد تزوج باثنتي عشرة امرأة ولكن ليس عند أمنهن الآن سوى اثنتين وقد ابعد بينهما تخلّصاً من شرها والاولى منهما اخت سلطان المكلاٍ وهو يخافها خوفاشديدًا فاذا اراد ان يزور زوجته الاخرى وهي في مدينة شبام تحل لذلك الف عذر . وقد قال لنا مرة ان نساءهم يحسبن انفسهن غرباء عن رجالهن ومحاولن ان ببتززن منهم كل ما يستطعن ابتزازه مني اذا طاقوهن لم يذهبن فارغات

وكثيرًا أما شكا الينا جهل رجاله ومقاومتهم له في ما يريد ادخاله الى بلاده من اساليب العمران ، ويظهر لنا انه لولا غناه المفرط الذي كسبة في بلاد الهند ( لانه اقام فيها اثني عشرة سنة ) لما بقوا على طاعنه ولكن صاحب المال قوال لما يريد فعال لما يقول . وهو يجاهر بان الهند سبب ثروته و نعمته وانه كان صعاوكا قبل ذهابه اليها وهذه عبارته "كنت حرامي مثل هولاه" اي رجاله . وكان يتحسر لان حكومة الهند لا تبعث اليه بطبيب مسلم وقال انه يدفع نفقات سفره كلها ويجله على الرحب والسعة ويستعين بمعارفه العلمية والادبية على اصلاح بلاده . فجبذا لو اجيب طلبه لان اهل حضرموت من اجهل الناس بصناعة الطب والعلاج وعندهم اناس يدعون هذه الصناعة ولكن دواءهم الوحيد الكي فيعالجون به كل داء . وهم على جهلهم ضحكوا علينا مرة حتى ولكن دواءهم الوحيد الكي فيعالجون به كل داء . وهم على جهلهم ضحكوا علينا مرة حتى فصوا الارض بارجلهم . ذلك ان نباتينا عثر على شجرة من اشجار الخروع فذاق يزرها واستطابة واتى بشيء منذا البزر تموت فكيف اذا اكلها الناس . وظل الثلاثة في شدة الثلاثة بغص وقيء والذي بعده ولم يشغوا الأفي اليوم الثال من هذا البزر تموت فكيف اذا اكلها الناس . وظل الثلاثة في شدة عظيمة ذلك اليوم والذي بعده ولم يشغوا الأفي اليوم الثالث

وجنائن السلطان مملوءة بالخضر والبقول الطعامة والبقل والنفل لمواشبة والنبل والحناء الصباغ . وبساتينة مملوءة بالخيل وهم يعتنون به اعتناء عظيماً فبأكلون تمرهُ ويسقفون ببوتهم بجريده ويطعمون دوابهم دقيق نواهُ واذا سافر احدهم فزادهُ جراب من التمر. وسيف البساتين والجنائن آبار كثيرة يستقى الماهمنها في الصباح والمساء لري الاشجار والبقول وحول البساتين قفار قاحلة ليس فيها الاَّ شجرة العلب ثمرها كالتفاح البري ويسمونهُ دوماً وهو يُعقد بالسكر او بالعسل فيستطاب ويغسلون بورقها ويسمونها غسلاً

وفيها ايضًا قليل من الشوك الذي ترعاهُ الجمال

وذهب بنا السلطان صالح مدة اقامتنا في القطن لمشاهدة البلاد المجاورة فضر بنا مرة في الانحاء الشهائية حتى بلغها الاحقاف وشاهدنا قبر النبي صالح وكثيرًا من الآثار الحميريّة. ثم ارستنا الى مدينة شبام (١٨) عاصمة مملكته وهي من اعظم مدن حضر موت ولاهلها صناعة واسعة في استخراج النبل وفئل الحبال ونسج البسط وموقعها حصين جدًّا لانها مبنيّة في اضيق مكان من وادي حضر موت فلا يدخله احد من هناك الأوهو عرضة لرصاص بنادقها وقنابل مدافعها . ويقول كتاب العرب الاقدمون ان قوم حمير بنوها بعد ما هجروا سبأ (على اثر سبل العرم) في اوائل الناريخ المسيحي لكننا وجدنا خاتمًا عليه اسمها وكتابة ليست احدث من القرن الثالث قبل المسيح

ونزلنا في قصر السلطان صالح وهو كبير فيهِ ثماني طبقات وغرفهُ رحبة كثيرةالنقشُ وصعدنا الى سطحهِ ونظرنا منهُ الى وادي حضرموت فاذا هو مقم بالمدن والقرى والمزارع الى مسافة ثلاثين ميلاً<sup>(17)</sup>

واقمنا في شبام خمسة ابام جلنافي الثلاثة الاولى منها في ضواحي المدينة ولبثنا البومين الاخرين في القصر لم نجسرعلى الخروج منة لان إمامها حرّض سكانها علينا فاضطورنا ان نخرج منها باسرع ما يمكن وفيا نحن خارجون سمعنا امرأة تنتهر رجلاً لاسرافيه في الماء قائلة ألا تعلم اننا يجب ان نفسل مدينتنا اليوم ونطهرها من هو لاء الكفار . وعدنا الى القطن واقمنا عدة ابام ونحن ننتظر ان يسمح لناصاحب صيوون وصاحب تريم بالمرور في بلادها لكي نواصل المجث شرقاً في بلاد حضرموت فقبل صاحب تريم ويسمونة سلطاناً

<sup>(</sup>٨) قال أبو الندا في نقويم البلدان شبام جبل منبع فيو مزارع وقرى كثيرة وهو مشهور من جبال البمن وفيو قلمة و شبام قصبة حضرموت و بينها و بين صنعاء احد وسبعون فرسخا وقبل احدى عشرة مرحلة و بينها وبين ذمار مرحلة واحدة وقال في العزيزي في المجبل المذكور سكان كثيرون وهو ممتنع من كل ناحية وهو معدن انجم المعروف بالعقيق والمجزع

<sup>(1)</sup> نقل ابن خلدون أن تلك الارض "كانت مسيرة شهر منصلة العارة والبساتين حتى كانوا يقنبسون النار بعضم من بعض وإذا ارادت المرأة نمارًا وضعت مكناما على راسها وضرجت نمشي بين تلك الاشجار وهي تغزل فيا ترجع الا وقد امتلا مكناما من غير أن تمس شبقاً ببدها ولم يكن في تلك الارض شيء من الحيات ولا العقارب ولا من الهوام ولا القعل ولا البراغيث وإذا دخل الغريب بلادهم وعلية قمل و براغيث ما تت كلها • فاذهب الله جميع ما كانوا فيه ولم ببق بارضيم الا المخمط والاثل والاراك وشيء من السدر" انتهى • والمكنل والزنيل يعمل من المخوص والمخمط شجر كالسدر والسدر شجر النبق • والاثل الطرفا • أوشمير يشبهة • والاراك مر" ذكرة"

وبعث يدعونا اليه وكذلك قبائل تميم ومنهال وعمرو ولكن صاحب صيوون ابى علينا ان تمر في بلاده ولعننا عاماؤه في الجوامع فاضطررنا ان نرجع الى الساحل في وادي ابن علي الذي ثقطنة قبيلة جابر وارسل الينا عبدالله اميرها ابنة طالباً ورجالاً لحمايتنا فخرجنا من التهلق واعطانا السلطان صالح زادًا لطريقنا وعلقاً لمطايانا وكثيرًا من التمر والعسل وعسل حضرموت مشهور بطبه به وارسل معنا بعضاً من جنوده لحمايتنا فجددنا السير المثنا نبلغ مرتفعاً من الارض قبل اشتداد الشجير واتفق اننا سرنا في واد لا منفذ له نفح تحت الارضوه والطريق الصحيح وفيه مائا عذب فعبرناه وشرينا من مائه فانتعشت نفوسنا وجددنا السير على قدر الطاقة لا تر نبق متصمدة كثيرًا ولم اصد ق انه المن مائه فانتعشت نفوسنا وجددنا السير على قدر الطاقة لان الارض متصمدة كثيرًا ولم اصد ق الحجال عن الجمال عن الجمال من الجمال عن الجمال عن الجمال من المباد والمناه م متشابهة فمنهم خمسة اسم كلّ منهم صالح واربعة اسم كلّ منهم مبارك وهام جرًّا فيضطرون ان ينادوا الواحد باسمه واسم ابيه ثم يردفونها بما يناسب المقام من المسبات والشتائم حق صمّت اذاننا وعيل صبرنا

وفي اليوم التالي قطعنا الجبل ونزلنا الى وادي ابن علي وقاباننا عبدالله امير بني جابر فانزلنا في بيته وهو طويل القامة نحيف الجسم يفاخر بانتسابه الى جابر الحيان. وقمنا من هناك وسرنا الى وادي اديم والتقينا بقافلة ذاهبة الى شبام نخاف رجالها مناً خوفاً عظيماً لماً رأوا طالباً ورجاله معنا لانه من اكبر اللصوص في تلك البلاد لكنه اضطر ان يغض الطرف عنهم كراماً لنا

ووادي اديم من اكثر الأودية ما والطفها هوا واقلها انحدارًا ولذلك بكثر مرور القوافل فيه ، وقد رأينا فيه مرة قافلة فيها مئة وخمسون جملاً وكشيرون من الحضارمة (١٠٠ راجعين من بلاد الهند ليقضوا غابر عموهم في بلادهم بعد ان أثبروا في بلاد الهند واثروا. وسرنا في ذلك الوادي ايامًا متوالية لا نلاقي ما يعوقنا فوصلنا الى حي من الخموم وبينهم وبين بني جابر عداوة فلما دنونا من قريتهم اطلقوا علينا الرصاص فوقننا نصف ساعة لا ندري ماذا نعمل واخيرًا رفع طالب راية السلم ومضى هو والجنود الى محلتهم وعاد وقد

<sup>(</sup>١٠) اتحضارمة جع حضرمي نسبة الى حضرموت

ارضاهم ولا نعلم بجاذا واستأنفنا السير ولكن لم يمض ساعة حتى وصلنا الى قرية اخرى فاخذ اهلها يطلقون بنادقهم علينا فقال لنا طالب ان لا نعباً بهم لان بنادقهم لا رصاص فيها فظلانا سائرين حتى وصلنا الى قرية ثالثة فصعد اهلها على برج فيها وجعلوا يطلقون الرصاص علينا ومرَّت رصاصة بجانبي وكادت تصبيني فجددنا السير الى ان ابعدنا عن مرمى رصاصهم ووصلنا الى مشجرة فوقفنا فيها نتشاور في امرنا فقال طالب قووا نفساً فان الطريق صارت امينه فوثفنا بكلامه وسرنا ولكننا لم نبعد كثيرًا حتى جمعنا اصوات البنادق تطلق علينا وتكرُّر ذلك مرارًا ثم انضح لنا ان طالباً نفسه كان يغري انباس بقويفنا لكي يبتز المال منا لتسكينهم فصبرنا عليه الى ان بلدنا الساحل وهناك قبض عليه سلطان الشعر (١٠) والزمة برد المال الذي اخذه منا على هذه الصورة

والشحر من اقبح مدن الساحل وكانت سابقاً فرضة حضرموت ولكن اخنى عليها الدهر وخلفتها مدينة المكلا . وفي الشحر الامير غالب بن قائد الجنود العربية عندنظام حيدرا ياد يبلاد الهند واكثر هؤلاء الجنود من الحضارمة. وقد ربي في بلاد الهند وهوكثير التأنق والترف ثيابة من الحرير وسيوفة وخناجره مرصعة بالجواهر فرحب بنا واكرم مثواناوسرنا على ساحل البحر ثمانية ايام في حماية شيخ قبيلة الحموم ثم عدنا الى الشحر واقلعنا منها الى عدن

----

# علاج الحمَّى التيفويديَّة

بقلم سيبردون أفندي آبي روس من طلبة الطب في المكتب الفرنسوي

( تابع ما قبلة )

الهيدروئرابيا في التبغويد

وهي المداواة بالماء ويُراد به هنا الماه البارد على وجه التخصيص وهذا بعرف عند الافرنج بالبسيكروثرابيا (Psychro thérapic) ومعناها المداواة بالبرد .وهي الطريقة العلاجية ألَّتِي بقي ان اتكام عليها و ألَّتِي ارجو اطباء نا ان ينظروا فيها ويختبروها فيحكموا لها او عليها . وهي تنوق سائر ما مرَّ بالقارى، من الادوية الموصوفة في التيفويد وقد اعترف

<sup>(11)</sup> انتحر في الاصل مخلاف من اليمن وهو ساحل البجر · قال المجاج يمدح بزيد بن عبد الملك وحامتُ من اقصى بلاد الرحل من قلل الشحر بجني موكل وهو الان اسم مدينة على ساحل البجر شرقي المكلاه · والحفلاف الكورة من اليمن

بمزيتها عقلاه المعالجين وعولوا على اختيارها بعد ان نطقت بفضالها ثقارير المقوّمين ولذلك افردت لها بابًا مطوّلًا اودعنهُ ما تمسُّ الحاجة الى معرفتهِ ويلزم الطبيب الاحاطة بهِ دفعًا للبلاء وتخنيفًا لعذاب الانسان

والظاهر ان اول من اشار الى الاستحام بالماء البارد في الحجي التيفويديّة « بارتيل» (Bartels) و « جورجنسن » (Jürgensen) من كيال واول من اطلق استعالما فياسيًا «ليبرميسةر » (Liebermeister) و « بر أند » (Brand) فانتشرت طريقتهما سريما في المانيا ولم يزل « برند » مجتهدًا فيها غير مدخو شيئًا من التعب والوقت سفي خدمتها و تعزيز شأنها و تعجيز المخالفين لها حتى صارت ننسب اليه و تسمى باسمه . اما فرنسا فتر ددت في بادىء الام عن تلتي طريقة « برند » بالتول حتى قام فراننز غلينار (Glénard) وكان قد شاهده من قبل في ستيتن يعالج المحمومين بالتينويد بالماء البارد ورأى منافع طريقته بعينيه فنادى بها في ليون من نحو عشرين سنة (١٨٧٣) فنابلة مواطنوه المراشية عنيف المي فيه بلالا حسنا . ولم يتحول عن نشاطه واجتهاده وحدة دفاعه كما فشأت طريقة تدعي شفاء التيفويد ناضاها ونازلها ودفعها بشاهد التقويم ودليل الاختبار رافعاً صوتة القوي في منشوراته الممتلئة من انقريحة والاخلاص مع ماكان من انزوا الاكادي عن رأيه وانقباض مجمع المستشفيات عن طريقته حتى نويت شوكتة واشتد التحريقة بطريقة بديد بند — غلينار »

ومن النس الكتب في علاج التينويد بالاه البارد كتاب « تربيه » (Tripier) و « بوڤره » (Bouveret) طبع منذبضع سنين وانتصر له اطباء ليون فدخلوا المعركة جنودًا منطوعين للهيدرو ثرايا ولم يخرجوا منها حتى ضُفِرت على رڤوسهم آكاليل النصر . وعلى اثرهم جرى « رينوا » (Renoy) الذي نشر طريقة « برند » في باريس عام ۱۸۸۷ كا نشرها « غلينار » في ليون سنة ۱۸۷۳ و تابعه عليها ج كثير من زملائه منهم البروفسور « دبولافوا » المشهور الذي قال ( ونقل فوله غلينار في الدنية الماضية ) انها خاصة المالحي التينويدية كالكينين في الحيات الملارية والزيبق في الزهري

وقد استعملوا الماء سيّف علاج هذا الداء على طرق عديدة اشهرها واجزلها نفعاً البلّانات <sup>(۱)</sup> الباردة وهي طريقة «برند». وهذا بيان بعضها

(١) البلان الحام ماخوذ من المونانية ويقابلة في الافرنسية Balnéation , Bain

المسح. والتبريد به غير كاف الآ انهُ شائع في الاستعال ويوافق المرضى الذين يتهيبون الحمَّام وذلك بان تنزع ثَياب المريض ونيسح جسده باستنجة مبالة بالماء البارداي على درجة ١٢ او ١٥ سنتفراد او بالحل المخفف بالماء وهذه الاخيرة طريقة «جاكود»

الصب. ويعرف عند العامة بالدلق. والطريقة لكَري الانكابزي وكان «تُرسو» يفضلها في التيفويد الدماغي. يجلس العليل في مغطس فارغ ويصبُّ من الماء البارد (١٠° – ١٥°) على كل جسمه مدة لا نفجاوز ٥ دقائق. وهذه الطريقة ثمينة نافعة للتنبيه في الاحوال العصبيَّة الضعفيَّة العارضة في اثناء التيفويد ومع هذا فقد هجرت لكون فعلما المبرد سطعيًا لايتمدَّى الجلد

الملاءات المباولة . تُمِلُّ في الماء البارد ثم تعصر ويُلفَّ بها المريض حتى رأسهُ و نترك عليهِ مدة ، ١ دقائق ويحسن استعالها في الاحوال الآنية : اولاً اذا كان المريض لم يستعمل الاستحام القانوني لسبب ما : ثانيًا اذا امتنع الابتداء بالمغاطس الباردة رأسًا وذلك في الاطفال والضعيني القاوب : ثالثًا اذا تعاصت العلّة على المفاطس المذكورة . وهذه الطريقة تخفض الحوارة درجة ونصف درجة في الساعة . ومن رأي « تربيه » و « بوقره » و « رينوا » البقاله عليها في التطبيب وان كره « برند »

الرفائد الياردة . اول من قال بوضعها على البطن «جاكيه » وعنهُ اخذها « برند » وغيرهُ من المتأخرين . ومهما يكن فهي دون الحمام فعلاً . اما طريقة « ريجل » Riegel وهي عبارة عن اكياس من الثلج توضع على الرأس والصدر والبطن فعنيفة الفعل جدًّا ويُعاب عليها صعوبة الحصول على كيَّات كافية من الثلج في كل فصل وكل مكان عدا عن ان ملامستهُ للجلد لا تخلو من العبث بجيويَّة البشرة وبهِ قال « تربيه » و « بوقره »

الحقن الباردة في المستقم . شَهَرها « فولتز » ( Foltz ) من ليون سنة ١٨٧٥ ثم عاد فاعترف المجزها واضعاف اليها المغاطس الباردة وقد عدَّها « تربيه » و« بوفره » في مصاف الطرق الاضافية وقالا بنفعها في مقاومة القبض الواقع في نهاية الاسبوع الثاني من نشوء التيفويد وذلك بان تعطى مساء وصباحاً المستحبين بالماء البارد . وقال بعضهم انها مفيدة في التهاب الكلية الحاد . وقال « فورست » ( Forest ) الاميركي بل هي الحقن الحارة على ٤٣ ألِّتي تفيد في النهاب الكلية . اما فائدة الحقن الحارة في التيفويد فوهمية كذا قال « رينوا » .

وقد وصلتُ الآن الى الكلام على الحمامات ومفاعيلها في التيفويد وهي الطريقة

الهيدروثرابيَّة الحقيقيَّة التفع في المعالجة ويعرضعليها بعضالتغيير تبعاً لحالة الحمىالتيفويديَّة من حيث البساطة والاختلاط

التينويد البنيط

للحامات في التيفويد اربعة اشكال وهذا وصفها

(۱) الحمام الفاتر المقرون بالصب . ينغمس العليل الى ثدبيه في مغطس فيه مالاعلى درجة ٢٨ ويلبث فيه من ٥ - ١٠ دقائق يصب حيف خلالها على قفاء وظهره مالاعلى درجة ٢٠ ويلبث فيه من ٥ - ١٠ دقائق يصب حيف خلالها على قفاء وظهره مالاعلى درجة ١٠ ويفرك جيدًا وهذا الحمام منبة ويوافق التيفويد المصحوب بانخفاض الحرارة (هيبو ثرميا) او ببعض اختلاطات صدرية . وقد انكوه «رينوا» بقوله إن الماء الفاتو ليس له وقع ( Choc ) والوقع مطلوب نافع . وقوله انه لا يخفض الحرارة الأقليلاً اي ربع ما يخفف الماء الباردكا قال «ليبرميستر» ولذلك يستنسب «رينوا» اتخاذه واسطة للوصول الى الحمامات الباردة اما «ريس» (Riess) فتخالف له وهويستعمل الفاتر قياسيًا حيف التيفويد وطريقته الاستحام بالماء على ٣١ حتى تصير الحرارة الابطية كوارة الماء وهذا لا يجسل الأفيساعات كثيرة. وقد ردّ «رينوا» على طريقة «ريس» كوارة الماء تسلزم انتباها تامًا وكيًّات وافرة من الماء الحار والى مثل ذلك ذهب «غلينار» فقال انها تسئلزم انتباها تامًا وكيًّات وافرة من الماء الحار والى مثل ذلك ذهب «غلينار» فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلمل واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «رينوا» على مفدًا طي فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلمل واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «رينوا» مفدًا طي فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلمل واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «رينوا» مفدًا طي فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلمل واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «وينوا» مفدًا طي فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلمل واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «وينوا» مفدًا طي فرارًا من حاسة البرد المكربة للعلم واحتنابًا لوقع الماء الذي يعده «وينوا» مفدًا طي المفدّا طي المؤلفة «رينوا» مفدة المدرونية ويقد وينوا» مفدًا طي المؤلفة «وينوا» مفدة المؤلفة «وينوا» مفدًا طي المؤلفة «وينوا» مفدّا طي المؤلفة «وينوا» مفدّا طي وينوا» مفدّا طي المؤلفة «وينوا» مفدّا طي مفدّا طي المؤلفة «وينوا» مؤلفة «وينوا» مفدّا طي المؤلفة «وينوا» مؤلفة وينوا» مؤلفة وينوا» مؤلفة «وينوا» مؤلفة وينوا» مؤلفة وينوا»

(٢) احمام المبرد بالتدريج . وهو طريقه « زيمسن » ( Ziemsen ) عدل اليها فرارًا من حاسة البرد المكربة للعليل واجتنابًا لوقع الماء الذي يعده ورينوا » مفيدًا بل واجبًا .وكيفيّته أن يوضع العليل في مغطس حرارة مائه اقل من حرارته بخمس درجات. ثم يبرّد تدريجًا حنى ٢٠ وعند ظهور القشعريرة يخرج ويوضع في فراش مسخّن . اما عدد الحمامات فمن اربعة الى ستة في اليوم وفعلُها متوسط غير متبه وتناسب المتهبّبين والاطفال والمصابين بالامراض الصدريَّة كالاستهواء الصدري ( أنفيزيما ) ويُعاب عليها انها نقتضي اشخاصاً كثيرين و ذخيرة وافرة من الماء والشّلج ووفياتها لا تنقص عن ١٢٥٠ بالمئة (٣) طريقة بوشار . فقرب من حمام « زيمسن » بحوارته وحمام « ريس » بمدته وهي (٣)

(۱) استعال مغطس حرارتهُ أوطأ من حرارة المريض بدرجنين ثم بيرٌ د ماؤهُ كل ١٠ دقائق حتى يصير على ٣٠ وحينثنر إبق فيهِ ١٠ دقائق ويخرج . (٣) ان وصلت حرارةُ المستقيم او تجاوزت ٤٠ صباحاً او ٤١ مساء يضيف الى الحامالسابق غرامين من سولنات الكينين في الاسبوعين الاولين وعراماً ونصف في الاسبوع النالث وعراماً واحدًا في

الكينين في الاسبوعين الاولين وعراماً ونصف في الاسبوع الثالث وعراماً واحدًا في الرابع فما بعدهُ . (٣) اذا اضطربتالوظيفة المعديَّة يصف مبدئيًّا ١٥ غراماً من سولفات

المغنيسيا,مرة كل ثلاثة ايام. (٤) يستعملالتطهبر المعويبالكلوملوالنفطول وسليسلات البزموت . (٥) يشير بتدبير موافق . وفي مذهب « رينوا » ان طريقة « يوشار » قابلة لنفس الاعثراضات َألِّي اورَّدَها على الثنتين السابقتين بل هما تفضلانها منفعة ّ فان مقدار الحرارة الذي تخرجه من جسم المصاب زهيد لا يعتده به ولذلك يستعين في خفض الحمى بالكينين وقد وقف القارى؛ على مضارِّها سيَّحْ فصل مضادات الحرارة . ويتساند ايضًا الى التطهير المموي وقد مرَّ به في فصل مضادات الفساد اعتراضات «ستيزن» السديدة على هذه ِ الدعوى الموهومة . والخلاصة انها مع قرب منالها وسهولة قبولها لدى أهل المريض طريقة مختلطة موجَّهة لاعراض المرض لا للمرض ذاته والوفيات بها ٧٤ و٩ بالمئة (٤) طريقة برنَّد القانونيَّة. ومضمونها بالاختصار انهُما دامت حرارة العليل المأخورُة في مستقيم تصل او أنجاوز ٣٩ ينز لكل ٣ ساعات ليلاً ونهارًا في مغطس على درجة ١٨ \* فيبقى فيه ربع ساعة ويستعمل له ُ صب الماء البارد ( لترين او ثلاثة على ١٠ ) على رأسهِ وقفاهُ في بدُّه الحمام ووسطهِ ونهايتهِ وبعد مضيٌّ ربع ساعة يخرج ويطع . فانكان العليل كثير الاحساس بالبرد ببتدأ بدرجة ٢٢° ثم تخفض تدرُّجًا حتى تصبح على ١٨٠° في نهاية الاربع والعشرين ساعة . وعلىكل حال ينبغي للطبيب ان يُعتمد على حالة مريضه العموميَّة كالمجموع العصبي والنبض والحرارة . والرابط في حرارة الحمام انهُ اذا لم يقرب انخفاض حرارة المريض من درجة واحدة بعد الحمام فدرجة الماء غير كافية . اما مكث المحموم ربع ساعة في المغطس فظاهر من ان فعل الماء لا يظهر الأعند القشعريرة الكبرى وهذه ِ تظهر من ٨ - ١٢ دقبقة منى كان الماء على درجة ١٨ \* . وكما طالت القشعريرة اشتد التبريد وكان فعله عنيمًا . ومما نبَّه عليهِ المحققون من الاطباء ان الحرارة يجب ان تؤخذ في المستقيم وذلك لصدقها وسهولة أخذها هناك ويجب ايضًا ان تؤخذ على مرَّات متكررة فيالنهار فان ذلك يكون بمثابة مصباح يستضيء بهِ الطبيب في سير الحرارة . ومما تهم معرفتهُ ايضًا ان يكون الترمومتر صادق الدلالة على الحرارة ذا بلبوس صغير مدملك ويجمل دائمًا في محلول مطهر فاذا اربد أخذ الحرارة يرفع من السائل فينشَّف بقطن مطهر ويُدهن بثارَلين مطهر ايضًا ويدخل في المستقيم برفق وتمهِّل فيحفظ فيهِ ٣ دقائق ثم يخرج فنقيد درجة الحرارة على ورقة مخصوصة وينظف وبعد ان ينزكل العمود الزبيق يُغمس في المحاول إلى حين الاستعال . وعلى الطبيب اث يفرض على اهل العليل ساعات معيِّنة من النهار يأخذون فيها حرارة عليلهم . وعليهِ ايضًا ان يُعمى الحرارة بنفسهِ

عند وصوله ليمرى موضع كلامهم من الصحة . ويحتم عليهم ان يجمعوا ما يفرزه من البول في ٢٤ ساعة فان مدلولاته انفع من مدلولات الثرمومتر وقد قال « رينوا » اذا كان النبض حسب « ليبرميستر » مفتاح الانذار فحالة البول ميزان الشفاء . وكل عليل يبول كثيرًا يشفى

وهذم زيادة تفصيل لطريقة « برند »

قبل الحمام. يغسل وجه العليل وصدره دفعا لحاسة الكرب الأوى ويكون المغطس بجانب فراشه بمأمن من مجاري الهواء بملوً الله نصفه من الماءالنظيف الصافي . وان كان في جلد العليل بثور او غيرها وكان في بسطة من دنياه يستعمل له الماء المنفطل بدلاً من الماء الصرف ويحضر الطبيب المفاطس الاولى تشجيعاً للعليل فيبتدأ بصب الماء المبارد من علوعشرة سنتمرات مدة دقية بين و « بوند » يكر ر الصب على هذا النحو ثلاث مرات بقدار لقدين الى ثلاثة كما سبق ايراده ، اما « تربيه » و « بوقره » فيصفان الصب الدائم طول مدة الحمام ويقول « رينوا » انه مزعج للعليل

مدة الحمام . يُعطى المستحم جرعة من الماء البارد او من خمر بوردو ثم يستلتي في المغطس فيفرك بدنة جبدًا لتنشيط الدورة المحيطيَّة وتلطيف حاسة البرد . ونحو الدقيقة العاشرة تأخذهُ القشعريرة فتصطكُ اسنانة ويختلج جسمة برمته وبعد هجومها بدقيقة او بدقيقتين يصعد من الماء ويعطى جرعة من الخمر او الكونياك . هذا اذا كانت الحالة خنيفة فان كانت ثقيلة يتبرك بضع دقائق في حال الرعدة

بعد الحمام . يخرج العليل بتمهل ولطف فينشف جيدًا الا بطنه ثم يُلبَسُ قميصاً ويحملُ الى فراشِ ناشف حارِ فتعطى اطرافهُ السفلي بالصوف ويضطجع على احد شقيهِ . وسيف فترات المفاطس يلف بطنهُ برفائد باردة تُجدُّد كل خمس او عشر دفائق حسب شدة الحرارة . وهذه الوفائد نافعة جدًّا وليس لها ادنى أذيَّة

توقيف الحمام. يقول بعض مشاهير الاطباء متى تحسنت حالة العليل ولم تعدحرارتهُ ثنجاوز ه ر٣٨ يوقف الاستحام بالماء البارد ويعالج كناقه . اما «رينوا» فيقول انهُ لا يجوز الانقطاع عن الماء الأمتى تأكد الشفاء وزال كل خطر على المريض كما انهُ لا يجوز منع اليودور عن زهري ابتدأت صموغه بالانحلال ولا منع الكينين عن ملاري تباعدت نوب حمًا مُ

غذاء المستم . المستم يطلب الماء كثر من غيرو وهذا من العلامات الخميدة .

و «رينوا » يصف لترا من الماء ويزيد عليه لترين من اللبن ( الحليب ) ولترا من المرق الخفيف الخالي من الدهن و آخر من الخمر الطبية فيعطي اللبن والخمر قبل الحمام وفي الحمام وفي الحمام وفي الخام وفي اليوم العامر يكن اضافة بيضتين او ثلاث بيضات مضهية. وفي اليوم الخامس عشر حين تخفض الحرارة يسمح له مقليل من الكري بتبيوكا . وبعد يومين او ثلاثة يزاد على هذا شيء من الغرارة المدقوقة والسمك المسلوق ويضاعف عدد البيض . وعلى الطبيب منع الاطعمة الجامدة عن العليل منها تامًا وعدم السهاح بها الأبعد إذعان الحمى إذعانا كليًا بثلاثة ايام على ان طريقة «برند» مختلفة حسب شدّة العلة فان كانت خفيفة كنى لئيل الشفاء ١٥ او ٣ ماما موزّعة على ٥ او ٦ ايام فان لم تبدأ المعالجة بالماء الا بعد دخول العلمة بسبعة او عشرة ايام يجب الرجوع الى الطريقة القانونية اي كل ٣ ساعات مغطس على ١٨ مصحوب بالصب . وفي هذه الحالة يتم البره في ثمانية ايام او عشرة و لا حاجة فيها الى الكحول

وان كانت الحمى التيفويديَّة متوسطة في الشدة فالمعالجة بالطريقة القانونيَّة المذكورة. يعطى العليل ٤٠ او٦٠حمامًا باردًا نصفها في الاسبوع الاولوالنصف الباقي في الاسبوعين التاليين . ويضاف الى الماء جرعات قليلة من الاشربة الكحوليَّة

وان كانت ثقيلة يجري الاستجام على هاتير الصورة: تكون حرارة المغطس الاول على ٢٦ ثم تخفض درجنين كاملنين كل مغطس حتى تصبر على ١٨ في المغطس الثامن ويترك العليل بضع دقائق في حال الانتفاض. وطول مدة الاستجام يُصبُ عليه من الماء البارد جدًّا ( ٨-١٠ ° ) مع فركه فركا عنيفاً . اما التحول فيه على له بجرعات كبيرة من ١٠٠ الى ١٢٠ غراماً في اليوم . وتجعل الغرفة على درجة باردة وتهوَّى تهوية مناسبة للفصل الذي يصاب فيه العليل ويلف صدره وبطنه بملاءات كبيرة مبلولة في الماء البارد ويُغذى عاجلاً بالبيض والما كل اللبنية فان ساءت حاله واشتدت الحمى عليه يعطى له كل ساعنين مغطس ومتى تحسن يرجع الى الطريقة القانونية . والمهم هنا في ادارة العلاج ساعنين مغطس ومتى الحسن عربة على المرادة كالقلب الماء على درجة ١٠ أمدة خمس دفائق ويفرك جيدًا ويعطى كمية مرتفعة من الكول ويغذى بالمرق والذبن والبيض ويحقن تحت جلده بسولفات السبارتيين او بالقهوين ويغذى بالمرق والذبن والبيض ويحقن تحت جلده بسولفات السبارتيين او بالقهوين

او الايثير او الزيت الكُونو كما مو". وفي فترات الحمامات بُدام الشّلِخ على القسم القلبي (في ضعف القلب) او الرئوي (في احتقان الرئة او ذات الرئة) او على الرأس (في حالة الهذيان او التشنيات) وفي كل ذلك يُقتصر على التبريد السطعي المتواصل اي المنبة فقط ثم ان طريقة «برند » تخلف اختلافاً عرضياً باعنبارات اخرى. فالاطفال لا يتجاوز في استجامهم العشر دقائق. وصفار الاطفال يستعاض لهم عن الحمامات بالملآة ات المبلولة ثلاث مر"ات في ثلاثين دقيقة. والكهول الذين تجاوزوا الخسين يستعملون الحمام الحار المبرد بالتدريج. اما الحيض والنّفاس والرضاعة والهستيريا والصرع والحدار والنقرس فيجرى فيها على الطرية القانونية بدون تغيير. والحبل كذلك غير ان « قينه » ( Viny ) يقول في كتابي امراض الحبل اذا لم تحدم الحبلي الماء البارد فلا بأس من التساهل معها وتخفيف الطريقة عليها. وفي السمن المفرط اذا اشتدت الحلى بوخذ المفطس على ١٥ " بدلاً من ٢٠ ويدام فيو ٢٠ دقيقة بدلاً من ١٥ وتجعل الفترة بين المفاطس اقصر من ثلاث ساعات

والزكام الشعبي ان كان خفيفًا يمالج ُ بالطريقة المرسومة وان كان متوسطًا فبالحمام المبرّد بالتدريج حتى يصير على الدرجة القانونيّة وان كان ثقيلاً فبحام على ٣٠٠ فقط يصل الى القسم المعدي ويدوم فيه المريضي ١٠ دقائق ويُفسل فيه رأسهُ وصدرهُ ويفرك جبدًا وفي خلال الحمامات يجعل على صدرهِ رفائد باردة لانهُ قد ثبتان الماءالبارد منفّ فعال وفي الانفيزيا وذات الجنب المزمنة ببتدأ بالحمام المبرّد تدريجاً وينتهى فيه الى الحمد الذي لا يعسم عندهُ نفس العليل

اماً التدرُّن الرئوي فان كان في نشوئه فالحمام البارد لا نفع لهُ اب لم يكن مضرًّا ( تربيبه وبوڤره ) فان شفى العليل وتوقفت الآفة التدرنيَّة من أمد مديد فأصيب بالتيفويد

فلا بأس من استعال المرسوم القانوني والأ فيكنتني بالمسح بالماء البارد او بالحمام الفاتر

وعلل الصامات القلبيَّة ان كانت معوَّضة وكان المصابُّ بها شابًا قويّ البنية تعالجُ بالطريقة القانونيَّة والاَ فبمثل ما تعالج بهِ الانفبزيما فان لم يحنملهُ المصاب يكتفى بالمسح والرفائد الباردة على القسم الفلبي او كياس الثلج ِ

التيفويد بدون حمّى . او التيفويد غبر الحمَّويّ وقد كثرت مشاهدتهُ في هذه ِ الايام حتى لم يعد من سبيل الى الشك بوجودهِ وأمكان وقوعهِ . واغرب من هذا ما اثبتهُ « بوتن » (Potain) اشهركليذيكي العصر الحاضر ان انخفاض الحرارة ( هيبوثرميا)

في التيفويد بمكن ايضاً واستشهد على ذلك بامثلة فاطعة. وماً يعين الطبيب على تشفيص هذا النوع من التيفويد عرضان مهمان وهي تضغ الطحال واللطخ الوردية العدسية. وهو ينتهي بالسلامة غالباً وربا قاد الى الموت بالاختلاطات المعروفة للتيفويد الحموي . اما علاجه فيجب ان يكون منيها لا مبرّدًا فيستعمل مغطس على درجة ٢٨ مدة خمس دقائق ويكرّر ثلاث مرات في ٢٤ ساعة فقط. وسيف بدء الحمام ونهايته يصب على المريض ماء بارد (على ١٠٠) ويحترز من تبرّد اطرافه و يعطى قدحاً من الحمر الطيبة قبل كل اكلة (وقعة) وماء المغطس ينبغي ان لا يتجاوز الندبين ستأتي البقية

#### \*\* \$ 6 00 \$ \$ (\*\*

# فوائد علميَّة

من خطبة الرئاسة التي تلاها السر دغلس غلنون في مجمع ترقية العلوم البربطاني

شرع الخطيب في تأبين الاستاذ هكسلي على ما اوردناهُ في الجزء الماضي ثم استطرد الى تاريخ انشاء المجمع البريطانيسنة ١٨٣١ والغرض منة واذعان الحكومة الانكليزيَّة لهُ في مطالبهِ . قال ومن بأكورة فوائدهِ انهُ جعل الحكومة تراقب المد والجزر وتبحث عن بناء السفن على اسلوب علمي . وكانت الآلات العلميَّة ٱلَّتِي تصنع في البلاد الانكايزيَّة من ادق الآلات وانما كان يعتمد في دقتها على النظر فرأى بعضهم ان اساس الدقة في الآلات يجِب ان يكون السطح المستوي وانهُ لا يكون السطح مستويًا تمامًا ما لم تصنع ثلاثة مُطوح وكل منها ينطبق على الآخر مماماً. ولا يقاس طول الاجسام قياساً دقيقاً بجرَّد الطباق المفيس على المقياس بحسب ما تراهُ العين بل بدخول المقيس في مقياس مفرغ دخولاً محكمًا حسب ما نشعر بهِ باللمس لان العين قد ترى انطباق المةيس على المقياس ويكون الفرق بينهما كسرًا كبيرًا من العقدة واما اذا دخل المقيس في المقياس كأن كان المقيس إسطوانتين مصمئتين والمقياس اسطوانة مجوفة فتشعر اليد بالفرق بينهما حين دخول كل منهما في ثقب المقياس ولوكان هذا الفرق إقل من جزء من خسة آلاف جزء من العقدة. ولما كانت اليد لا تدقق في حركاتها التدفيق الواجب جعل يقرب سطوح المقابيس بعضها من بعض وببعدها بواسطة اللولب فامكنهُ ان يتحكم بالبعد والقرب ولو كان كل منهما جزءًا من مليون جزء من العقدة . ثم ذكر فروع العلوم فرعًا فرعًا كالجيولوجيا والجغرافيا والكيمياء والفلك والطبيميات والمتيورولوجياوالنبات والحيوان والانتروبولوجيا

1401 1

والبكتربولوجيا والهندسة وابان نصيب المجمع في نبدم كلٍّ منها . ومن الفوائد الكثيرة ألِّني ذكرها في عرض كلامهِ ما بأتي

(١) انه لابد لانكاترا من ان تشيء سكة حديديّة بين البحر المتوسط وخليج العجم
 تصل بها الى املاكها في المشرق

 (٢) ان في البلاد الانكايزيَّة ستًا وسنين جمعيَّة عاميَّة وكاما متصلة بمجمع ثرقية العلوم البريطاني

(٣) ان في بلاد الانكايز الآن آكثر من ثلاثة آلاف مقياس لقياس المطر . وفي الهند والولايات التحدة الامبركية مقدار ذلك وكذا في فرنسا والمانيا . وفي استراليا كثر من ذلك لان في قسم صغير منها كثر من الف ومثة مقياس .

(٤) بدأ الناس منة ٥٥٠٥ في افتفاه خطوات الزوابع وارسال اخبارها بالتلغراف الى الاماكن ألِّتي هي سائرة اليها حتى ينقي الناس شرها قبل وصولها ،وذلك حينا حدثت الزوبعة الشهيرة في البحر الاسود وقت حرب القرم فان لثريه الفلكي الفرنسوي اقتفى خطواتها حينئذ ورأى انه كان يمكن الانباه عنها بالتلغراف حتى تسبقها اخبارها فاشار بانشاه المراصد لرصد الزوابع وارسال اخبارها الى الشواطىء البحريّة فعمل بمشورته من ذلك الحين الأأن الانكليز كانوا قبل ذلك ينشرون خرائط يوميّة تدل على احوال الجووركات الرباح والعواصف وكانت هذه الخوائط تباع في المعرض العام ببلاد الانكليز

(٥) اشار المجمع البريطاني سنة ١٨٣٥ بانشاء قلم الاحصاء الذي تكتب فيهِ الوفيات اليوميَّة في كل البلاد الانكايزيَّة وانواع الامراض ألَّتِي مات بهاكلُّ من المتوفين فعملت الحكومة بمشورتهِ سنة ١٨٣٨ وانشأَت ديواناً لاحصاء الوفيات والمواليد

(٦) أن العبوب الخلقية يسحبها عبب في الدماغ واذاكان الدماغ مأُوفًا او ضعيفًا باحية عرضة للامراض او لارتكاب المحرَّات . وخير لمن كان كذلك ان لا يتزوج

فصاحبة عرضة للامراض او لارتكاب المحرَّ،ات . وخير لمن كان كذلك ان لا يتزوج لكي لا يخلف نسلاً مثلة فتزيد المتاعب والآلام

 (٧) انهُ لا بد من ان يعنى بمعرفة الذين يولدون وفي عقولهم ضعف خلتي لكي يربوا تربية خاصة نقوي عقولم وتزيل هذا الضعف منها وتنقذهم من نتائجو

(A) ان المبرزات والافذار ألِّي ضاق الناس بها ذرعًا يمكن التخلص منها على اسهل سبيل بتوشيحها في طبقة من الرمل والحص سمكها خمس اقدام فان الهواء يتخلل هذه

الطبقة فتعيش فيها ميكروبات <sup>سليم</sup>ة تنتذي بالاقذار وتحولها الى مواد نافعة. ويشترط لذلك ان يكون ترشح الاقذار بطيئًا حتى يكون الوقت كافيًا للهواء والميكروبات

(٩) أن مجمع ترقية العلوم البريطاني قد انفق على مساعدة المباحث العلميَّة ستين الف جنيه منذ انشائه إلى الآن. ولجنة المعرض الذي انشيء منة ١٨٥١ عبنت ستة آلاف جنيه كل سنة البحث العلمي . والحكومة تعطي الجمعيَّة الملكيَّة اربعة آلاف جنيه كل سنة لاجل تنشيط البحث العلمي وتعطي نحوستمثة الف جنيه سنويًّا لننشيط النعليم الصناعي

# المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الانحبار وجوب فتح هذا الباب ففضناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتنحيدًا للاذهان .
ولكنّ المهدة في ما يدرج فيه على اسحايه فنحن برالا منه كله . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتنطف ونراعي سيف الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتنًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الما الفرض من المعاظرة التوصل الى امحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمنالات الوافية مع الايجاز تستفار علم المطوَّلة

#### علاج السرطان بالمصل

لقد اسعفني الحظ فونّقت لنجربة المصل سيف هذا الداء العضال وبودّي ان لو وفر اختباري فاستجليت الحقيقة بتمامها وبـطتها للقراء الكرام غير ان اهميّة الموضوع حملتني على نشر هذه المشاهدة ألّتي لا تخلو من الفائدة

وهي نتعلق بامراً وعمرها اربعون سنة استُؤسل ثديها الاين مع غدد ابطها عام ١٨٩٩ السرطان أصببت به ثم تخطى المرضالى ثديها الايسر فاستؤسل عام ١٨٩٢ وأنتني في ١٤ اغسطس الغابر تستشيرني لورم سرطاني في حجم البرنقالة الصغيرة ظهر من نحو ثمانية اشهر في جانب صدرها الاين وامتد من الضلع الخامسة الى الضلع الاولى لاصقاً بما تحنه من النسجة وكان الى اسفلم ورم بقدر حبة البندق مند بم بالضلع السابقة وعلى مساواة هذه الضلع الى الجهة الابطية وجدت بعض غدد صغيرة وكانت تشكو من آلام جنبية شديدة تمتد الى ذراعها اليمنى التي كانت فضلاً عن ذلك وارمة لضغط الورم السرطاني القائم تحت الترقوة

فاجريت لها العمليَّة الجراحيَّة في ١٧ اشهر المذكور بماونة زملي الفاضل الدكتور باكر فاستأصلت الورم فكان والقسم المحاذي من الصدريَّة الكبيرة والصدريَّة الصغيرة كتلة واحدة وكان مصلاً بعضلات ما بين الاضلاع ففصلته عنها وبعد نزعه بدا ننا سحاق الضامين الثالثة والرابعة على قدر مساحة الورم غير انى لم اعمد الى قص ما هو مصاب من الاضلاع ولا الى نشط شيء من العضلات ألَّتي بينها بل خطت الجرح بخيطان من حرير وبعضها من فضة لاتساعيم ولقصر مساحة الجلد الناشيء عن العملية الاولى في الثدي الايمن فالتأم بالمقصد الاولى الأ ان حافتيم المقابلتين للضامين الثالثة والرابعة افترفتا في اليوم العاشر عند نزع الخيطان اذ يتعذّر ان يلتم الجلد بسمحاق العظم

واني بمد أن استأصلت الورم سحقنهُ جيدًا ثم اضفت اليهِ قليلًا من الماء المقطر واخذت عصارتهُ بعد ان رشحتهُ في قطعة من الشاش المطهر وحقنت بها ثلاثة كلاب تحت الجلد ثم استنزفت دمها في اليوم الخامس والسابع والخامس عشر حسب طريقة الملاَّ متين ريشه وهيريكور وبدأت باستعال مصل الدم المستنزف في ٢٠ اغسطس وانتهبت منهُ في ٢٠ الشهر التالي فحقنت حول الجرح خصوصًا حيث كان السمحاق باديًا ٣٢ سنتيمترًا مكمبًا من المصل فتألفت ازوار لحميَّة كانت تنمو بسرعة بحيث اضطورت موارًا الى كَيْهَا بحجر جهنم و كنت خشيت في بادىء الامر ان تكون هذه الازرار سرطانيَّة لكن هدأً بالي عند ما بدأ الجلد يكسوها رويدًا رويدًا الى ان التأم الجرح تمامًا في اواخر سبتمبر ولقد حانت ايضًا ٣ س ٠ م ٠ حول الورم الصغير المندمج بالضلع السابعة فنبسط بعد ان كان ناتئًا واصغرُ لونهُ ومثلها حول الغدد فصغر حجمها قليلًا . وهنا لا بدُّ من الاشارة ان كُمَّة ٣ س . م . في كلِّ من المحلين المذكورين هي غير كافية واني آسف كل الاسف اذ لم استطع حفظ كل ما استحضرته من المصل أنقد بعض الضروريات الفنية ومع ذلك فقد انقطعت الآلام الجنبيَّة والذراعبُّة ألِّتي كانت تشكو منها مريضتي فعاودها نومها واصطلحت قابليتها للطعام واشتدت قواها إما التئام الجرح نقد قضى علي بالعجب لاني استأصلت السرطان كانما هو ورم بسيط فلم أتمدُّ الى ما جاورهُ من الاضلاع والعضلات بل قصصت على قدر حجمهِ فكانمًا افرغنة لا استأصلتهُ فلولا المصل لكان استحال الجوح حسب طبيعتهِ الى نقرّح سرطاني. ويظهر لي أن علاج السرطان بالمصل هو اضح طريقةٍ الدكتور شكوي أممه يعول عليها في المستقبل ان شاء الله

طبيب المنشق البلدي في القدس الشريف

### لقسيم شهادة الدروس الثانوية

قدَّر الله لهذا القطر ان يتهض من الرقاد العميق الذي بات فيه منذ قديم الزمن فبزغت شمس المعارف في اوائل هذا العصر وما زالت اشعتها تزداد نورًا وبها وتنتشر في انحائه حتى بلغت درجة تشفّ عن همة اهل هذه البلاد وميلهم لاجنناه العلوم الجديدة والمعارف المفيدة فانغرس حب العلم في الافئدة وصار اقتناؤه من الضروريات يتسابق البه الشبان بلهفتر وصرف اولو الامر همهم في ترتيب المدارس حتى صار البعض منها جديرًا بان يجاري مدارس اوربا وتعينت الاستحانات والشهادات الدالة على استعداد التلامذة واهليتهم وانقسمت هذه الشهادات الى ثلائة انواع الابتدائية والثانوية والعليا على مثال شهادات اوربا

والغرض المقصود في هذه العجالة شهادة الدروس الثانويّة ألّتي بدونها لا يمكن الدخول في المدارس العليا ويصعب الاستخدام في وظائف الحكومة العالية . فلو انعمنا النظر في كنه هذه الشهادة وما هي عليه والمواد ألّتي بقتضي على طالبها درسها لرأينا ان ترتيبها مغاير لاستعداد الطلاب واميالم ويتمذر على كثير من الشبان اجنباز الامتحان والنوز بها وبياناً لذلك نقول : ان التلامذة في طلب العلوم اميالاً تجعلهم يفضلون بعضها على بعض فمنهم من يحبّ الرياضات والعلوم فلا يلتذ الا بمطالعتها ولا يشتاق الاللجث والتبحر فيها ومنهم من يبذل جهده في مطالعة التاريخ والجغرافية ومنهم من يعنني باللغة وقس عليه في الفروع الاخرى. وهذه الاميال غريزية تنشأ في التلميذ منذ نعومة اظناره ولا تزال تزيد بالمطالعة و تنمو بالتحرين والمثابرة حتى ينبغ صاحبها فيها فيستغيد ويفيد. وربما افاد العلم نفسة باكنشافات جديدة ، ومتى انهوى هذا الميل في الصغر رسخ في المقل واتسع نطاق الادراك به حتى اذا رُوعيت الشروط الضروريّة لهذا النهر واعتنى المتولون امر التهذيب والتعليم و تثقيف الاذهان بتمهيد السبل لكل تلميذ في العلم الذي يميل اليه نبغ كثير منهم كل واحد في فرعه

اما الموادُ أَلِّتِي تطلبها هذه الشهادة فعي . اولاً العلوم كالتاريخ الطبيعي والطبيعة والكيمياء وقانون الصحة . ثالثاً الرياضيات كالحساب والجبر والهندسة . ثالثاً الجغرافية والتاريخ عموماً. رابعاً اللغة وهي اما عربيةً وتشتمل على علم الصرف والنحو والمعاني والبيان والبديع واما اجنبية كاللغة الغرنسوية او الانكليزية مع الترجمة . ويمكن ان نقسم هذه الموادالي قسمين كبيرين الاول العلوم والرياضيات والثاني التاريخ والجغرافية واللغة. واذا

قاباتا بين هذين القسمين واميال التلامذة اتضح لنا انه فلما يميل تلميذ اليهما كايهما على درجة واحدة بل لا بدَّ من ان يفضل احدها على الآخر . والتلامذة يقسمون على العموم الى قسمين كبيرين ايضاً حسب اميالم قسم يجل الى العلوم والرياضيات وقسم الى الداريخ والجغرافية واللغة وذلك للعلاقة التي بين مواد القسمين فكثير من الطلاب من يكون مجتهدًا في العلوم والرياضيات ونابعًا فيها فلا يمكنه الحصول على الشهادة لكونه ضعيفًا في التاريخ والجغرافية مثلاً وكذلك من يكون مجتهدًا في التاريخ والجغرافية وضعيفًا في العلوم. فينتج من هذا ان ترتيب امتحان الشهادة الثانوية مغاير لاميال التلامذة مضاد لاستعدادهم الطبيعي والشاعد على ذلك ان في السنتين الاخيرتين اللتين انتظم فيهما الامتحان قل عدد المقبولين من التلامذة فني سنة ٤٤ نقدم للامتحان ١٠٠ من الطلبة قبل منهم ٣٢ فقط ويظهر ان العدد الاكبر من المرفوضين كان صب رفضهم عدم نجاحهم في الرياضة واللغة العربية

فالو وضعت نظارة المعارف العمومية شهادتين شهادة للعلوم والرياضيّات وشهادة للتاريخ والجغرافية واللغة لرأينا ان من يميل الى العلوم والرياضيّات يستعد للشهادة المختصة بها ومن يميل الى اللغة والتاريخ والجغرافية يوجه كل قواهُ العقليّة لتحصل هذه الشهادة . ومعلوم ان هذا التقسيم لا ينفي تعليم مواد الشهادة الاولى لمن يطلب الثانية ولا مواد الشهادة الثانية لمن يطلب الاولى انما يعنني على الاخص في العلوم ألّي وضعت لها الشهادة وذلك يسهل على التلامدة اخذ الشهادة سواء كان في العلوم او في اللغة كل واحد على حسب المواد ألّي يميل اليها

هذا ولا ربب ان من يستعد لشهادة العلوم لا يقصد عند نتم دروسه القانونية الأ المدارس المختصة بالعلوم المطابقة لامياله كدرسة الطب او المهند سخانة او الزراعة ومن يستعد لشهادة اللغة يقصد مدرسة المعلمين او مدرسة الحقوق. وهذه طريقة حسنة تمهد لطالبي الشهادة اقتناءها وتغيد أكثر من الطريقة الحالية ألِّتي تستغرق الزمن الطويل وتستوجب درس المواد الكثيرة ألِّتي تضعف القوى العقلية لتشعبها . فعسى ان ينظر من يهمهم ثنقيف العقول وتهذيب الاخلاق في هذا الاقتراح لاني احسب العمل بر جزيل النفع والله الموفق الى الصواب

من الحائزين على شهادة الدروس الثانويَّة

### مغطسمقو

ارى كثيرين من الشبان المشتغلين بصناعة التصوير الشمسي لا يحسنون هذه الصناعة لا سيا اهم عمليَّة منها وهي اخذ الصورة على الزجاج الحسَّاس ولا معرفة العمليَّة أَلِّتِي أَمْنُوي الزجاجة وتجعلها احسن من ذي قبل وافادة لم اقول

اذا اخذت صورة على لوحة زجاجية وغطستها سيف المظهر الحديدي وظهرت بعد مغطس النثيبت سوداء من الجهتين وجب عليك ان تجففها اولاً ثم تسحب عنها صورة على قطعة ورق حساس مغطس في محلول نيترات الفضة وهو معلوم للمشتغل بهذم الصناعة حتى ترى الصورة اذاكانت واضحة او غير واضحة فاذا كانت حسب المرام فلا لزوم لنقوية الزجاجة والأفخذ الزجاجة واغسلها بالماء البارد مرارًا ثم ضعها في مغطس نظيف فيه جانب من المركب الآتي

٥٠٠ جرام ما، مقطر

. ٥ جراماً ثاني كلورور الزبيق

يحل هذا المركب في قنينة نظيفة جدًّا ولا يستعمل الاً بعد ذوبان ما فيها ورسوب على هذا المركب في قنينة نظيفة جدًّا ولا يستعمل الاً بعد ذوبان ما فيها ورسوب قدرًا من هذا المحلول ثم تضع الزجاجة فيه بعد غسلها بالماء البارد الذي كا لقدم وعلى شرط ان تكون الجهة الجلاتينية من الاعلى ثم تحوك المغطس بشدة حتى يجري المحلول على الصورة مرة واحدة لانه أذا جرى على جهة ثم على جهة اخرى لا تكن الزجاجة حدة عند السحب عنها . ثم حرك المغطس حتى تكتسب لونًا اصغر ويجب ان لا تضع يدك في هذا المحلول اذا كان بها قروح لانه سام ثم اخرج الزجاجة منه ورده الى قنينته في حبرته المتعلول الآتي وهو ١٠٠ جرام من الماء المقطر وه غرامات من الامونياك السائل امزج هذا المركب في زجاجة نظيفة وخذ كية منه وضعاً في مغطس نظيف وضع الزجاجة فيه على شرط ان تكون الجهة الجلاتينية الى الاعلى وحرك المغطس حتى يجري المحلول وتكتسب لونًا اسود ثم اخرجها من المغطس حتى يذهب اللون الاصغر عن الزجاجة وتكتسب لونًا اسود ثم اخرجها من المغطس واغسلها بالماء البارد مرارًا وجففها . ويجب ان لا يمو ما المؤلب الاير و ما يق في المغطس الى القنينة لانة مضر كذلك يجب ان لا تمس الفنينة ألتي ان لا يمو ما الزجاجة اسحب فيها المركب الاول اذا كان في يدك اثر من المركب الثاني. وبعد ما تجف الزجاجة اسحب فيها المركب الاول اذا كان في يدك اثر من المركب الثاني. وبعد ما تجف الزجاجة اسحب فيها المرج الاول اذا كان في يدك اثر من المركب الثاني. وبعد ما تجف الزجاجة اسحب فيها المركب الاول اذا كان في يدك اثر من المركب الثاني. وبعد ما تجف الزجاجة اسحب

عنها صورة على قطعة ورق حساس فنجدها احسن من ذي قبل. واعلم ان هذه العملية لا تصنع الاً نهارًا. كذلك يمكن ثقوية الصورة الطبيعية المأخوذة على لوح: زجاجيَّة حسبها ذكر في مقتطف يونيو من هذهِ الدنة بهذهِ الصفة ايضًا

شبين الكوم

حسن راسم حجازي

الحمل المائي

لحضرة الفاضاين منشئي المقتطف

لما اطلعت على وصف الحمل المائي في المجلد الخامس من المقتطف جعلت ادرسة واجربة وقد مرَّ عليَّ ست سنوات وانا مكبُّ على ذلك فنزت بالمرام وكثيرًا ما سألت الله ان يحفظ المقتطف الكريم منبعًا للفوائد. وقد عرضت هذه الآلة على حضرة المهندس الشهير المستر ولككس مديراعال الخزانات فنظر فيهامع جماعة من المهندسين واجابني انها مفيدة جدًّا وانهُ يستفاد بثلاثة وستين في المئة من قوتها فهي من انفغ الآلات لرفع الماء ولم ازل ابذل الجهد في زيادة انقانها لعلى احصل منها على فائدة كثر من ذلك وهي الآن في ورشة المعلم حسبو بالاسكندريَّة

فهذه ايها الفضلاه ثمرة من ثمار مقتطفكم الشهية العميمة النفع قاسم هلال مهندس بعموم ري الوجه القبلي

> حل اللغز المدرج في الجزء السادس وقد تأخر سهوًا

الغزت في جُلجُل الاجنان فهو اذا حرفتهُ اسمان لونًا كابنةِ العنبِ فعلان طردًا وعكمًا فوق جمعها فستة جمعت في اسم بلا ربّبِ احد المشتركين

ابيات يطلب تشطيرها

عقدوا الشعور معاقد التيجان واللهدوا بصوارم الاجفان وسعوا وقد هزوا رماح قدودهم هز الكماة اعالي المراث وتدرعوا زردًا فخلت ارافياً خلعت ملابسها على الغزلان احد القراء

# باب الزراعة

حياة النبات

لابدً لمن يعاني حرفة الزراعة من ان يعرف الحانق آلتي سنذكرها في هذا النصل والنصول النالية لكي ينطح في عمله ويستغل من الارض كل ما يكن من الاستغلال منها باقل ما يكن من التعب والمنقة وقد اغضينا فيهاعن المصطلحات العلمية واقتصرنا على ما يفهمه عامة القراء يتألف انبات غالباً من خمسة اجزاء وهي الجذور والساق والاوراق والازهار والاثار . وهاك شرحًا موجزاً لكل من ذلك

فالجذور تختلف كثيرًا باختلاف انواع النبات فهي في القمح والشمير وما شاكلهما دقيقة تنتشر في الارض وتذهب فيها كل مذهب وقد تطول في بعضها حتى تكون اطول من الساق كما في الذرة فان بعض جذورها قد بباغ عشر اقدام او كثر. ولبعض انتباتات جذر واحد ثخين لتنزع منه جذيرات دقيقة كما في النجل والجزر

وللجذور فائدتان الاولى تمكين انبات في الارض او في ما ينبت النبات فيه والثانية المتصاص الغذاء الذي يغنذي به النبات ويعرش، الن رأس كل جذر دنيق اصلب من باذبه لكي يقوى على اخور في الارض والدهاب فيها وفيه سائل حامض يذبب به الغذاء من التراب ويمنصة فيمنزج بالعصار الذي فيه ويسير لنغذية النبات. ورؤوس الجذور فيحد دائمًا لان دقائقها تدرثر بالعمل كا تندثر دقائق كل الاجسام الحية ولكن يتولد غيرها مكانها حالاً ويقوم مقامها وهم جراً ، وكأن جذور النبات ابناء رجل يسعى كل منهم في طريقه ويجلب الرزق لا يه

والساق تنبت الى اعلى طالبه النور والهواء كما ان الجذور تغور في الارض مبتعدة والساق تنبت الى اعلى طالبه النور والهواء كما ان الجذور تغور في الارض مبتعدة عن النور والهواء . وقد تسعى الساق على الارض كما في الخيار والقثاء وقد تبقى تحت الارض كما في البطاطس فان رؤوسها ألّتي تؤكل سوق من سوقها او اغصان نامية تحت الارض يُذخر فيها الغذاء لنمو النبات ثانية في العام التالي . اما الاغصان فانها فروع من الساق وهي مثلها من كل وجه ولذلك لم نخصها بالذكر . والاوراق اطراف مسطحة من السوق او الاغصان وفيها لمم بعض وظائف النبات الضروريَّة لهُ وهي مغطاة من جانبيها الموق او الإشرة في جلد الانسان فيه مسام يدخل ويخرج منها الحامض الكربونيك

والاكسجين والجار المائي فهي بمثابة الرئنين والمعدة في الحيوانات فان النبات يننفس بواسطة اوراقير وفيها يهضم الغذاء الذي تمنصه الجذور ويحوله الى مواد صالحة لنغذيته وبناه انسجيه

والازهار وظيفتها تكوين الاثمار وهي في الغالب مؤلفة من اربعة اعضاء مستقلة منتظمة بعضاء وراء بعض في الزهوة كما يرى في زهر التفاح والليمون وما اشبه





X STREET, N

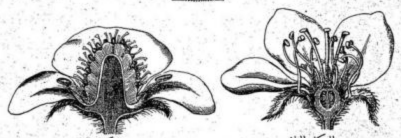
النكل الاول

اقطف زهرة من زهر الكوز مثلاً وشقها بسكين ماضية كما ترى في الشكل الاول فترى سيف اصفلها اوراقاً مخضرة او مسرّة ويقال لمجموعها الكاس وفوقها خمس اوراق ييضا خاربة الى الحمرة بقال لمجموعها التوبيج وداخلها خبوط دقيقة لها رؤوس صفراه مدملكة وهي اعضاه التذكير وتسمّى اسدية وعلى رؤوسها غبار اللقاح الذي نتلقح به الازهار فتثمر كما نتلقح الحيوانات فتلد. وبين هذه الحيوط خيط تخين مستقيم يسمّى المدقة متصل باسفله بالجسم الذي نتكون منة الكرزة ويزرتها وهو بمثابة اعضاء التأنيث سيف الحيوانات فيقع على رأسه غبار اللقاح من اعضاء التذكير ويذكّرها ولا بدّ من هذا التقييج لنمو المثر والزر والا ذبل الزهر، وسقط من غير ثمر ، وثرى صورة المدقة من نبات آخر وحدها فوق الحرف ب وصورة سداة من الاسدية فوق الحرف ت وصورة مدقة مشقوقة والبزور فيها فوق الحرف د

وترى في الشكل الثاني على الصفحة التالية صورة زهرة مشقوقة من زهر التفاح والاسدية مائلة ككثرهانحو المدقة وهي متصلة من اسفلها بما 'تتكون منهُ التفاحة وثمرها

والترتيب الذي ذكرنام آنفاً لا يتناول كل الازهار فان بعضها يخالفه كما ترى في الشكل الثالث وهو صورة ثمرة مشقوقة من الغراز (كبوش الفش) وهي لم تؤل زهرة فان الاسد بة او اعضاء التذكير في غمد اوراق التوبيج ويظهر منها عضوان فقط وفوقهما البزور والمدقات. والبزور منتظمة على انتفاخ لحمى وهو الثمر الذي يؤكل

واعضاه الذكر والانثى قد لا تكون كلها في الزهرة الواحدة كما في الليمون والتفاح بل تكون اعضاه الذكور في زهرة واعضاه الاناث في زهرة اخرى في النبات الواحد كما في الخيار والقثاء او تكون اعضاه الذكور في شجرة واعضاه الاناث في اخرى كما في النفل . وتلقح الشجرة الثانية من الاولى اما بالرباح ألّتي تحمل اللقاح من الواحدة الى الاخرى او بالحشرات او بالصناعة كما في تلقيح النفل



الفكل الناني

الفكل الدالث

يحكى انهُ كان في مدينة أُترنتو بايطاليا نخلة انثى يقيت تطرح -:بن كثيرة ولاتعقد تمرَّا وكان في برندزي نخلة ذكر فلما طرحت حملت الرياح اللواقح لقاحها ولقَّت بهِ نخلة اثرنتو فاثمرت بلحاً جيدًا والبعد بين برندزي واترنتو اربعة وعشرون ميلاً

والصنوبر مثل النخل بعضة ذكر وبعضة اننى والغالب ان يكون النوعان في حرجنين تبعد احداها عن الاخرى عدة اميال ومع ذلك لا يهتم احد بشقيمه بل تلقحة الرياح اللواقح الأان تلقيم الازهار بعضها من بعض يتم ككثره بواسطة الحشرات كالنحل والغراش وما اشبه كاسميم ه

\*\* 1 4 00 3 5 (\*\*

## المرض الفحبي والحمى النفاطية

لحضرة الدكنور محمد بك صَّنوت المنش البيطري ببورت سعيد (١) المرض المحمني

هو مرض يصيب جميع الحيوانات والانسان ويكثر في الاغتام الشاميَّة ويعرف في الشام بضرية الشخال وقد فسم طبًا فسمين حمى فحمية واورامًا فحمية وهو منتشر جدًّا في اوريا وللمرحوم العلامة باستور فيه اعال كثيرة افادت العالمالطبي باجمه فوائد لاتحصر وعلاج هذا المرض سيف الحيوانات التلقيم بجادته المخطة الدرجة السميّة ويستعمل

التلقيم المذكور سيف المواشي باوروبا كاستعال تطعيم الجدري. فياليت الحكومة العثانية تستعمل ذلك ايضاً في ممالكها المحروسة وقاية للحيوان وحنظاً للانسان من وصول العدوى اليه وهذا المرض منتشر بين رعاة الغنم ببلاد اليونان ويسمى في الطب البشري بالجمرة الخيشة وباليثرة الخيشة

ثم أن الحكومة المصرية وخصرصاً مصلحة الصحة العمومية وأخص منها بالذكر سعادة وجرس باشا والمستر ليتلوود عندما علما بانتشار هذا المرض في الاغنام الشامية عارضا مجلس الصحة المجرية والكرنتينات في افراجه عن الماشية الشامية ودخولها الى داخلية القطر المصري وبعد اخذ ورد يطول شرحها قراً القرار على حنظ المواشى المصابة في كرنتينا

دائمة بيورت سعيد والاسكندريّة والمسكندريّة والتهاب شديد في الطحال وبكون دم المريض المرق المريض المواء ولا يجمد . وبالنظارة المسجورة بوجود

مانعا ونومه اسود لا يجبر منى ومس اهواء ولا يجمد . وبالتصاره المصبره بوجود باكتريدي. اما الاورام فتكون عجبنيَّة الشكل دمها اسود وبالنظارة يشاهد فيها البكتري. والباكتري والباكتريدي هما الفمالات في هذا المرض وهما جراثيمُهُ السامُة والمحدثان لنفير الدم والبنية

وقد أصيب شخص ببورت سميد بالبثرة الخبيثة وعولج منها وشني. وتوفي بها المرحوم مُحَدَّ عبد اللطيف باشا وكثيرون غيره وهو معروف عند عامة المصربين باسم فرخ الجمر وكان منتشرًا بمصر وامات كثيرًا من الاهالي كما يعلم من تذاكر الوفيات وذلك لعدم اتخاذ الاحتياطات الواقية

اما الآنوقداخذتالاحثياطات فقدقات الاصابات والوفيات بالبثرة الخبيثة.ويزول هذا الداه تماماً اذا امرت الدولة العليَّة باستعال التلقيح كما هو مستعمل باوربا حفظاً لمواشيها وتسميلاً للتجارة

#### (٦) انحق النفاطية

هذا المرض يعرف أيضًا بالحمى القلاءيَّة اللسانيَّة ويعرف عند المصربين بابي الركب لان الماشية تصاب بناطات في ركبها فيعسر مشبها وذلك بسبب عدوى الركب بلعاب الفم المحنوي على مادة الناطات

ويعرف بوجود فقاعات حويصلية في الشنتين والنم واللسان وحول الضرع والظلف وهذه الفقاعات آكبر من فقاعات الجدري وهو يصاب البقر والجاموس والضان والماعن وقد انتشر زمناً بالاقاليم المصريّة ويقال انه يتصل بالاطفال بالعدوى اذا شربوا لبن الحيوانات المصابة بير. ولما انتشر في جهة قليوب سنة ٩٠ كنت أرى كثيرًا من الاطفال مصابين بناطات وخصوصا اطفال الزرابة وكانوا يعتمدون على معالجة العجائز وقد رأيت عجوزًا بدكرب عجور في جهة الحديثيّة تبل يدها في مسحوق ملح الطمام وتمس حلق الطفل بي وكان في منزلها نحو خمسين طفلاً مع امهاتهم اتين بهم المداواة وقد جمت من لعابهم كوبة ولقحت منها عشرين خنزيرًا صغيرًا في زربية الخواجه مكاف المالطي وبعد سبعة ايام اصب تسعة منها بنفاطات وكنت عازماً ان القح بنفاطها حيوانات اخرى لأقيها من العدوى ولكنني دعبت الى الأسكندريّة فاضطررت ان اترك العمل واذا اصب حيوان بهذا المرض لم يعد يصاب به مرة اخرى واذا لقح حيوان بنفاط حيوان مصاب والحفر الطبوخة ويمن الماديق والجذور المطبوخة وبعض غسلات خفيفة القبض و لا بدّ من تنظيف الحيوان ويعطى الكبير اربعين جراما وبعض غسلات خفيفة القبض و لا بدّ من تنظيف الحيوان ويعطى الكبير اربعين جراما من بي كربونات الصودا والصغير عشرة جرامات . هذا ومن المقرر ان الامراض المعدية بأنينا و تأتي مواشينا من الحارب الامراض المعدية المدية لم تدخل بلادنا او لم تنتشر فيها اذا احكمت الكرنينا وعرفنا كيفية انقاء الامراض المعدية المعدية لم تدخل بلادنا او لم تنتشر فيها اذا دخلت

#### الاعتناء بالزبل

قد علم اهل الزراعة الآن انه لا يمكنهم ان يقابلوا رخص الاسعار الحاضر الا بزيادة النه قان كانوا يستغلون من الفدان ثلاثة ارادب من الحنطة وامكنهم ال يستغلوا خسة او ستة لم يشعروا بهبوط الاسعار. وكذا اذا كانوا يستغلون ثلاثة قناطير من القطن وامكنهم ان يستغلوا اربعة او خسة . ولا شبهة في ان زيادة الغلة بمكنة بتسميد الارض وحسن خدمتها وانتقاء ثقاويها . اما السهاد فاجوده وارخصة زبل المواشي واذا كانت البلاد ما يقع فيه المطر كالوجه البحري وبلاد الشام ونحوها فلا يحسن وضع الزبل خارجًا حيث يقع عليه المطر ويذيب المواد النافعة منة ويجري بها الى حيث لا يراد وضعها بل يجب ان بنى له سقيفة بجانب زربية المواشي ليوضع فيها فيوقى من المطر ويسلم منة في سنة واحدة ما ينى بيناه هذه السفيفة

#### تجفيف الفاكهة

غن في زمن جرى المتسابقون فيو جرى خيل الرهان فماكان يصلح في ايام آبائنا لا يصلح في ايام آبائنا لا يصلح في ايام ابنائنا ومن هذا القبيل الاثمار المقددة كالتين البابس والرقوق فقد جرت العادة ان نيسها مكشوفة في الهواء فيلصق بها التراب ويقع عليها الذباب ولا تسلم من الاوساخ فلا يمكن ان نبيمها بالثمن الذي تباع بو الاثمار اليابسة الطيفة الخالية من كل وسخ. وهذه الاثمار تيبس معرضة للهواء والشمس ومحفوظة من التراب والذباب وذلك بان تصنع صناديق كبيرة طول الصندوق منها متران وعرضة متر وعمقة ربع متر وجوائبة كلها من السلك النسوج كالنمليات ألي يحفظ فيها الطمام ولكل صندوق منها اربع قوائم يستند عليها ارتفاع كل قائمة منها نحو ثنثي المتر وعطاؤه من الاعلى وهو برواز مشدود عليه تسبح السلك ايضاً فتوضع الاثمار في هذه الصناديق ونترك فيها في الهواء والشمس الى ان تجف جيدًا فيزيد سف سعرها قدر ما ينفق على على الصناديق

### تسمين المواشي للذبح

اتفق أنا هذا الصيف أن رأينا العجول ألِّتي تذبح في بعض الجزات في هذا القطر. ولو كان أمر ديوان الصحة في يدنا انتعنا ذبحها حتمًا لانها من أهزل العجول ألِّتي شاهدناها في حياتنا . ولعل الغنم مثلها هزالاً ولو لم يظهر ذلك فيها وهي حيَّة لكثرة صوفها

وذيج الحيوانات الهزيلة مفرُّ من وجهين الاول ان لحمها قليل خفيف فلا ربج منها وهي لو أطعمت جيدًا لزاد لحمها وزاد ثمنها لانهُ بباع بالوزن. والثاني ان لحمها لا يغيد من ياكه ُ لقلة الغذاءفيه بلقد يضرُّ به فاذا كان شاري اللحم من الذين يعلمون هذه الحقيقة لم يشتر لحم الهزيل ولوكان رخيصاً بل فضل عليه لحم السمين ولوكان غالياً

وقد ثُبت الآن بالامتحان ان الحنطة بثمها الحاضر يمكن ان تطع للغنم ويكون من ذلك ربح يزيد على ثمنها اي اذاكان ثمن اردب الحنطة ستين غرشاً وأطم للغنم ؤاد لحمها وزاد ثمنة كثير من ستين غرشاً . فاذاكان ذلك في الحنطة فا قولك في الدرسيم والجذور

وما اشبه تماً يقلُّ ثَمَنُهُ عن ثمن الحنطة ويوازي نفعهُ نفعها وحبذا لو اهتمَّ بعضالزارعين بتربية العبول والحملان وتسمينها للذبح فان من ذلك ربحًا كافيًا بِفي بالتعب والخدمة وسيعلَّم الناس ان يفضلوا اللح السمين ولوكان غاليًا على اللحم الهزيل ولو كان رخيصًا

#### دار النمام في المطريّة

اشئت هذه الدارسنة ۱۸۸۸ لتربية النعام وكان فيها حينئذ مئة بين نعامة وظليم اما الآنفه ارفيها سبع مئة من النعام الكبير و ٢٠٥ من النعام الصغير وستمئة فرخ وينتظر ان ينتف منها الف وستمئة رطل مصري من الريش هذا العام ونحو ثلاثة آلاف رطل في العام التالي

# باب تدبيرالمنزل

قد أنحمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللبلس والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك بما بعود بالنبع على كل عائلة

#### سن المراهقة

ان اهم ما يُنظَر اليهِ سيف سن الطغوليَّة غذاه الطفل اذ المراد حفظ حيائهِ . واعم ما يُنظَر اليهِ في سن بُنظَر اليهِ في سن المبارياضة بدن الولد اذ المراد غوَّهُ ونقويتهُ واهم ما ينظر اليهِ في سن المراهقة اي من السنة الثانية عشرة الى الحادية والعشرين تهذيب العقول وانماؤها وغرس بذار المعارف فيها

وانباس في مذا السن ليسوا عرضة للموت الكثير كما في الدن الاول والثاني فان متوسط من يموت من الذكور فيه نحو خسة في الالف ومن الاناث شحو سبمة في الالف هذا في البلاد رَّأَتِي متوسط وفياتها نحو عشرين في الالف اما في القطر المصري فالمرجح عندنا ان متوسط الوفيات في سن المراهقة مضاءف المتوسط المذكور آنفاً

طعام المراهنين عجب ان يكون الطعام في هذا السن بسيطاً في نوعه كافياً في كميته ويحافظ على اوقات الاكل المذكورة قبلاً حتى السنة السادسة عشرة ثم يجوز تأخير العشاء بعد ذلك ومنا لمر" لا بد" من الانتباء اليه وهو ننو"ع الطعام فان العقل يدل على انهُ اذا جُرَّب طعام ووُجد جيدًا في نوعه كافياً في تغذيته وجب ان يعتمد عليهِ دامًّا بلا تغيير

لكن الاختبار لا ينطبق على هذا الاستنتاج العقلي لانه قد وُجد بالاختبار ان النفس تسأم الطعام الواحد اذا تكرّر بوما بعد بوم فلا يعرد الجسم يستفيد .ته وذلك في البلدان المتحدنة ألّتي اعناد سكانها تغيير طعامهم. ونرى القابليّة للطعام تجود كثيرًا اذا ذهب الناس للنزهة وغيروا طعامهم . ومن المحقق ان القابليّة تضعف بين السنة الثانية عشرة والسادسة عشرة فتسأم النفس اطعمة لا داعي للسآمة منها وتطلب اطعمة ليس لما مزيّة خاصة وهذا ليس مماً يُستخف به بل لا بدّ من مراعاته لئلاً يقل الطعام ويضعف الجسم

ولا بد ايضاً من إطمام الذين في هذا السن كل ما يستطيعون آكله من اللحم لان منه بناء الجسم . وهم بيتون اجسامهم في هذا السن . واذا قل اللحم لدبب من. الاسباب فلا بد من آكثار سائر الاطعمة كالقطاني ونحوها لكي يأخذ الجسم من المواد اللحمية ألِّتي فيها ما يكني لبنائه

ثياب المراهقين

اما الثياب فيجب ان تكون كافية لتدفيثنهم اي ان تكون التحنانيَّة منها صوفيَّة ولا سيا في الشتاء وان تكون واسعة لا تعيق حركاتهم ولا تضغط على اعضاء التنفس فان كانت ضيقة تضغط على القاب والرئتين عافت الدورة الدمويَّة والتنفس وكانت نتائج ذلك وخيمة النظافة وإلهموا النفي

لا بدَّ من النظافة في هذا السن كما في غيره فيهسح البدن بالماء صباحًا وينسل بالماء والصابون مرةً كل اسبوع . وممَّا يجب الالتفات البهِ غسل الوجه بالماء الذي يرغي فيهِ الصابون بسهولة لانهُ اذا غسل بالماء الذي لا يرغي فيهِ الصابون بسهولة فالفالب انهُ يَكُم ويسودُ ويقلُ جمالهُ مُ

يح ويسود ويس بدله والهواه النقي لازم لزوم الطعام ويجب ان لا يقيم احد ساعةً في مكان محصور الهواء وهو قادر ان يقيمها في مكان مكشوف مطلق الهواه.ويجب ان تفتح ابواب البيوت وكواها نهارًا وليلاً كلما امكن فتحها

النوم

ثقال مدة نوم المراهق رويدًا رويدًا حتى تصير ثماني ساعات حينا لا يكون له عمل يدعوه الى القيام . ولا يجوز له ان ينام على ظهره مطلقاً واذا كان قد اعناد ذلك فليربط على وسطه منطقة بعد ان يعقدها عقدة كبيرة في ظهره حتى اذا قلب عليه وهو نائم

يشعر بالعقدة فيقلب على جنبه . وأذا أصابة فلق وجب أن يبحث عن سببه ويُزال لان النوم ضروري للمراْهةبن جدًا

#### غسل الريش وتجديده

اذا قدم ريش الفرش والمخدات واردت غسلة وتجديد أفخط كيسا كبيرًا واتركة منشوحًا من احد جوانبه وافتق جانبًا من الفراش او المخدة وخطة بالجانب المفتوح من الكيس و نقل الريش فيو في ماء اذيب فيه كثير من الصابون وأعد غسلة أنائية ثم اغله في ماء نتي لا صابون قيه ولا تعصره عصرًا بل علقة حتى يتصفى الماه منة وضعة على العشب في الشمس وهزام مرارًا ومتى نشف الريش بما اضرب الكيس بعصاحتى ينتفش فينظف ويصير كالريش الجديد

#### علاج الصداع البيتي

قل من لا يصاب بالصداع ولا سيا اذا كان عملهُ في البيت او الجنون · والصداع انواع منها العصبي ومنها ما سببهُ سوه الهضم واحتقان الدماغ ومنها ما سببهُ سرض حاد . وكلامنا في الصداع العادي البسيط الذي يصيب كل احد نقربياً وسببهُ غالباً عسر الهضم اما من اكل اطعمة غير جيدة او من زيادة الطعام . واذا ازمن الصداع فسببهُ الغالب عسر الهضم والقبض واضطراب الكبد

واعلم أن سدس الدم كلير يدور في الراس فأذا كان الدم مشعونًا بالفضول المندثرة من البدن تعيج الدماغ من جراء ذلك تعيجًا ،ؤلماً . ولا يشحف الدم بالفضول الأمن كثرة الشغل المقلى وقلة الرياضة وقلة استنشاق الهواء النتي

والعلاج للصداع البسيط حقنة تخنة لتنظيف الامعاء . ووَضع الماء البارد اوالفاتر على الرأس . والماء البارد يناسب اقرياء البنية والفاتر يناسب الضعفاء . ويحسن تنطيل الرجلين مع تبريد الرأس

ولا بدَّ من الوسائط الَّتِي نَتِي الانسان من الصداع اذا كان معرَّضًا لهُ . والغالب ان يكون سبب الصداع قبض الامعاء او عسر الهضم من شرب الشّاي والقهوة فقد وُ جد بالامتحان ان الهضم يكون اسرع بدونهما منهُ معهما نحو ثلاثين في المئة اي ان الطعام الذي يُعضَمَ في ساعنين بدونهما لا يهضم معهما الاَّ في ثلاث ساعات فضلاً عَا فيهما ممًا يوجب القبض فيجب اجتنابهما. وقد يكون سبب الصداع الاقتصار على الاطعمة الكنهرة الغذاء كالخبز الجيد والنحم السمين فيجب ان لايُقتصر على هذه الاطعمة بل يؤكل قليل منها مع ما يكني.من الحضر والاثمار والبقول والحبوب

وَلَا بَدُّ ايضًا مَنَ ان تَكُونَ غَرِفَ النَّوْمُ وَاسْعَةُ الْكُوى مَطَاقَةُ الْمُواءَ

### فوائد منزليَّة

الكمك الاسفنجي يزيد بياضة اذا جبلتة بالماء الغالي بدلاً من الماء البارد الشاي المدفوق كالبن يكفي لمضاءت الماء الذي يكني له ُ لوكان غير مدفوق اذا لم يضئ شريط ( فنيلة ) قنديل فنسل بعض الخيوط من اعلام فيضيء

# باب الهدايا والنقاريظ

#### كتاب اراجيز العرب

يندر ان نننقد كتاباً من الكتب ألّي تهدى الينا لاسباب أولاها بالذكر اننا رأينا الكتاب يتهيبون الاننفاد ويخاصمون المننقد حاسبين انه يقصد لم شراً ولا سبا اذا كانوا يكتبون للتميش وهم لو انصفوا المننقد لجازوه مالاً ومدحاً على انتقاده كتبهم ولاسبا اذا ابان مغامزها ومواقع الضعف فيها. فلما وقع نظرنا على كتاب اراجيز العرب الذي ألفه صاحب السهاحة السيد محمد توفيق البكري شيخ المشايخ في القطر المصري قلنا هذا كتاب استحق الانتقاد لان مو لفة للاكتساب ولا هو ممن يخشي ان تُعرض بضاعنه النقد. ولا بدّ من ان يكون قد تخير ابلغ الاراجيز وعالى عليها شرخا مسها فسر غربها وبين مدلولاتها من حيث اخلاق العرب وعوائدهم ولوكنا فعم ان الرجز من سفاسف القريض ". فاخذنا نقاب الكتاب ونتصفح الارجوزة بعد الارجوزة ونتاو ما على ابياتها من الشرح الموجز والمسهب حتى انها على المناب جني انها على المناب عند أنه في جمه وتحرير ولفلة بناف بعد منه فاغلقناه أسفين على الوقت الثمين الذي اضاعة المؤلف في جمه وتحرير ولفلة نقع بالنسبة الى ما يذله في تأليه من المشقة وفي طبعه من النقة ، وادنا تحسب هذا الكتاب نقع الدل واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه ادل واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه الدل واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه ادلى واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه الدل واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه المدل واعظم برهان على فضل مؤلفه علاقمة الزمان "كما قال فيه احد مقرظيه المناب المقالة الكتاب المناب المؤلفة ا

بل عندنا ان في كل فصل من كتابه " فحول البلاغة " من الفوائد والفرائد ودلائل العلم والفضل كثر ممّا هذا الكتاب كلم فحبذا لو اتجننا بمثل نلك النفثات لات ديوان الانشاء واسع النطاق وقل ان تجد بين كتابنا من القن لغة الاعراب مثله واطلع على كنوزها وعرف اساليب البحث ألِّتي اثقنها الاوربيون حديثًا وهي المبرعها بالتحليل والانتقاد . فمنه يطلب الجري في هذا المضهار ومن امثاله نتوقع تحويل صناعة الانشاء عن التقاليد العقيمة الى التوسع في التحقيق والاستدلال

وقد أُلحق هذا الكناب بتقاريظ كثيرة لكبار العلماء والكتاّب منها نفريظ العالم النبيل علي بك رفاعه وفيه قضايا حريّة بالذكر منها ان السبد البكري فاق في جمع هذه الاراجيز حبيب بن اوس الطائي جامع ديوان الحماسة . وهي قضيّة لا نظن ان احدًا يوافقة عليها . ومنها " ان اراجيزالعرب هي الاصرح في الدلالة على الاخلاق والعوائد والاصعب في الصناعة لبناء السطور على حرف واحد " و " ان الرجل كان لا يقول ارجوزته الأ وهو اصنى ما يكون روحاً وانبه ما يكون هبة من رقده ". فحبذا لو تناول هذا الموضوع احدكتاً بنا الفضلاء وبين مزيّة كلّ من الكنابين ديوان الحماسة واراجيز العرب ونسبة الرجز الى سائر بحور الشعر افادة تجمهور القراء

### بلاغ الامنيَّة بالحصون الصحيَّة لحضر: الدكنور احدبك النافع

في هذا الكتاب كلام مسهب على الأمراض الاجيّة كالتيفويد والبرداء والجدري والدفتيريا. والكوليرا والفذائية كالبلاجر والتريخينوسس والاسكربوط. والجوّية كالالتهاب الرئوي والنزلة الشعبيّة والدوسنطاريا. وقد ذكرت هذه الامراض وذكر علاجها وطرق الوقاية منها بحسب ما يلتفت اليه اطباء الصحة والشرح فيها وافي كبير الفع . وقد طبع هذا الكتاب منذ ثماني سنوات والظاهر انه تُرج او لخص من كتاب طبع قبل ذلك بسنتين او ثلاث فليس فيه شيء من التحقيقات الحديثة الّتي تحت في السنوات العشر الاخبرة وهو مع ذلك من كتر الكتب التي من نوعه نفعاً فنثني على حضرة واضع وناشره ونتنى ان يطبع مرة اخرى طبعاً اوضع من طبعه الاول وتضاف اليه كل التحقيقات الحديثة

# منائل واجوبتها

فعنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا نخرج عن دائرة يحد المقنطف و بشترط على السائل (1) أن يمني مسائلة باسمه بالقايه وعمل افامته امضاء واضحا (٢) أذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و يعين حروقا تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرّره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد احملناه كسب كافر

#### (١) عنب الفائلا

دمنهور. مراد انندي السودا. ارسلت الى حضرتكم مع البريد قلبلاً من العنب الاسود. وهذا الصنف لا يوجد منه الأشجرة واحدة عند احد اعيان هذه المدينة وله خاصة لا توجد في غيره وهي انه أذا اكل الانسان منه قدر ربع اقة تأثر منه كشارب الخمرة فها هو هذا العنب وما سبب تأثيره المسكو

ج وصل العنب الذي ارسلتموه واكلناه وهو كثير الانتشار في اوربا وقد اكلنا منه كثير الانتشار في اوربا وقد اكلنا منه كثير ا منذ سنتين حينا كنا في سويسرا وكنا ناكله في بيروت في المستشفى البروسياني فان في بستان ذلك المستشفى دوالي كثيرة من هذا العنب. والبعض لا يستطيبون طعمه ولكننا نجن نستطيبه أما يستطيبون طعمه ولكننا نجن نستطيبه أما لانناكنا أكل منه أحيانا أكثر من اقة فلا نشعر بشيء غيرعادي سوى اللذة من طعمه الخاص ويستحيل ان نتكون المادة المسكرة الخاص ويستحيل ان نتكون المادة المسكرة (الالكحول) في العنب ما دامت حبوبه أ

و ندرجه بعد شهرا محر ندون قد الهملناه لسبب فاصد الميمة . ولكن الظاهر ان غوابة طع هذا العنب وعدم اعتباده ولد هذه الحرافة . والعنب اسود ولا يمتأز حسب الظاهر عن العنب الاسود الأفي ان شروم ورقه قليلة الغور وفي ان لب حبوبه يتفصل عن القشر بسهولة وهو غروي القوام وطعمة كليم الثانالا ومن ذلك اسمة

#### (٦) النوتوليثغراف

الهند .... علمنا انه يوجد نوع من الطبع بنقل فيه عكس الخط على الزجاج ثم ينقل عن الزجاج الى صفحة من ورق المطبعة وبمض اجزاء تمزج بالحبر ثم توضع على الحجر وبباشر الطبع . ويوجد من هذه الصناعة في الهند ولندن وتسمى بالفُتُليتكراف فنفضاوا علينا بالتوضيح عن كيفية هذه الصناعة

ج يراد بهذه الصناعة نقل الرسوم والخرائط ونجوها الى حجارة مطبعة الحجر بواسطة الفوتوغرافيا . وذلك بان توضع واذا اردتمزبادة التفصيل فيهذا الموضوع فعليكم باحدث طبعة من كتاب رتشمند Richmond, The Grammar of

Lithography and Colour

(7) جع طوابع البوسطة الفيوم. اديب افندي حنا. ما الفائدة

من جمع طوابع البوسطة ج الاستدلال التاریخی علی زمن ظورها وتغيرها . وهذه الفائدة لا توازى

ما يُنفَق على جمعها من المال وما بيذل في ذلك من العناية ولكن الناس اذا كتنوا

من الحاجيَّات تفنَّنوا في الكماليات ومثى تداولت هذه الكماليات ايدي التجار الكنسيين غالوا بها واستخدموا الاساليب

المخنلفة لاقناع اهل الغنى والترف باقتنائها توفيرًا لمكاسبهم كما ترون في مغالاة الاوربين والاميركيين بالصورفي مقالة

(٤) نيترات الغضة

شبين الكوم ٠ حسن افندي راسم حجازي. ما هي العمليَّة ٱلَّتِي تَحَلُّ بِهَا الفضةُ فتصر نبترات الفضة

ج الحامض النيتريك ( ماه الفضة ) يذيب الفضة . فتوضع الفضة فيهِ وتذاب على حرارة خفيفة ويترك المذوَّبعلي النار

حتى يجف . ويصهر بالحرارة الشديدة حة. يطير منهُ كل ما بيق فيهِ من الحامض

امامآلة التصوير الشمسي وتؤخذ صورتها السلبيَّة على لوح الزجاج " الحساس ثم تنقل الى ورقة مدهونة بغشاء من الجلاتين المعالج

الرسوم أَرِّني يراد نقلها الى مطبعة الحجر

بالبي كرومات بوضع لوح الزجاج فوق الورقة في النور كما تؤخذ الصور الفوته غرافية عادة . وتبل الورقة بالماء فيذيب الماه

البي كرومات الذي لم يفعل بهِ النور . ثم تبسط الورقة على لوح من الزجاج وتحبر بجبرة من الخمل مدهونة بالحبر الليثوغرافي

فيلصق الحبر بالاجزاء أأتى جعلها النور غير قابلة الذوبان وهذه الاجزاه لا نتشرّب الماء بل تبق جائة وقت بل الورقة بالماء وامَّا الاجزاء ٱلَّتِي تشرُّبت الماء فلا يلصق

الحبر بها . ثم تنقُل الصورة ٱلَّتِي لصق بها الحبر الى لوح الحجركما تنقل ألكنابة البه عادةً والحبر اللبثوغرافي مصنوع من الشُّعم الحاصة في هذا الجزء والصابون والشمع الابيضواللك والتربنتينأ

البندقي وكربونات الصودا والمباب. ولكنة هو والزجاج الحسَّاس والورق الحسَّاس وجميع ادوات الطبع نجلب الآن من اوربا حيث تصنع رخيصة فلا داعي الى عملها

عندكم.وكل احد من التجار الذين بتعاملون عثل هذه المواد يكنه أن يجلبها لكم او يكنكمان تجلبوها مباشرة منءندصاحب هذا العنوان John Haddon & Co. Bouverie House,

Salisbury Square London, E. C.

ويصب في قوالب حتى يخرج اقلاماً كاقلام الرصاص وهو اقلام حجر جهنم المعروفة . واذا اريد استحضار النقي الذي يستعمل في الاعال الكياوية اذيبت هذه الاقلام في ماه مقطر ويترك المذوب فترسب منه صفائح متباورة بيضاه مربعة الشكل وهي نيترات الفضة النقي

(٥) كلورور الذهب
 ومنه كيف يستحضر كلورور الذهب
 من الذهب

ج يمزج جرم من الحامض النيتريك بشلائة اجرام من الحامض الميدروكلوريك فيكون من ذلك ماه الماوك وبوضع الذهب في هذا السائل ويذاب في حمام مائي كا يذاب الغراه ويبخرحتى يقل جرمة كثيراً فيرفع عن النار ويترك حتى ببرد فترسب منة بلورات صغراه موشورية في تركلوريد الذهب مع قليل من الحامض تركلوريد الذهب مع قليل من الحامض الميدروكلوريك منها بحرارة لا تزيد على الميدروكلوريك منها بحرارة لا تزيد على كلورور الذهب المعروف

(٦) تعلم الموسيق
 ومنة . ما قولكم في شاب تعلم الضرب
 على كشهر من آلات الطرب وانقنة جيدًا
 بجرّد السمع اي بدون معلم

ج ان لبعض الناس مبلاً فطريًا الى الموسيق او النصوير او غيرهما من الننون ولا ببرع في هذه الننون الا من له ميل فطري اليها. والظاهر ان الشاب الذي تشيرون اليه من هذا القبيل ولكننا نرجج انه اقتبس شيئًا من مبادىء الموسيق من غيره ثم زاد عليه بالمارسة والقنة بها وبما فيه من الميل الفطري

#### (٧) تاريخ شبين الكوم

ومنهُ. يقول الناس عندنا ان شبين الكوم اقدم مدينة سيف العالم وانها ظهرت بعد الطوفان فا حقيقة ذلك

ج شبين الكوم مبنية على خرب مدينة قديمة من مدن المصربين القدماء ذكرها هيرودوتس وسهاها اتوبكس اسب مدينة الزهرة من اتر او اثر وهو اسم الزهرة عند المصربين وبك او بكي ومعناه مدينة (ومن دلك اسم بعلبك سف بلاد الشام ومعناه مدينة بعل) ولذلك سماها البونان افروديت بعل) ولذلك سماها البونان افروديت اسم الزهرة عندهم. وهناك حوصر الاثبنيون الذين حضروا الى القطر المصري لنصرة المصربين على النوس سنة ٤٦٠ قبل المسيع. واقدم مبانيها الباقية الى الآن جامع ابها اقدم مدن العالم فلا دليل ولا شبه انها اقدم مدن العالم فلا دليل ولا شبه انها اقدم مدن العالم فلا دليل ولا شبه

دلبل على صحنهِ ولا على ان القطر المصري مُكِن قبل غبرهِ من افطار الارض ———

(٨) التخيل

ومنة . اخبرني رجل هرم انه رأى حمارًا في ليلتم ظلماء ولما دنا منه ارتفع حتى صار ارتفاعة عشرة امتاراوك ثرثم انخفض مرّة واحدة واخنني عن بصره فما حقيقة ذلك ج اذا كان هذا الرجل صادقًا في ما رواه ولم يخنلقة اختلاقًا فيملل ما رآه بان نيزكا مشرقًا سقط وراء م فرأى ظله بنوره والظل يظهر في العمّة واقفًا ويطول بهبوط النيزك . وقد تغلّب الوهم عليه فظنه حمارًا . ورقية الظل في الليل مرويّة عن يعض ورؤية الظل في الليل مرويّة عن يعض المحمول المهاه . ونجسيم الوهم للغل حتى يُوكى بصور الحيوانات امر عادي كشهر الحدوث ولا سيا في ظلمة الليل

(1) ترجمة السلطان عبد العزبر الاسكندريّة. تُحَمَّدافندي امين بارودي. ايوجد كتاب عربي خصصة موَّلفة لترجمة السلطان عبد العزيز

ج اطلعنا منذ بضع عشرة سنة على
 كتاب فيه صورة السلطان عبد العزيز
 وشي من ترجمته ولا نعلم انه يوجد كتاب
 عربي غيره في هذا الموضوع

(١٠) دواء البعوض
 ومنة ، ما هو الدواه لقتل اليعوض

(الناموس) او لابعادم عن المساكن ج بتولد البعوض في الماء الراكد فاذا لم يكن في البيت ولا بقر بي مالا راكد فلا يكون في البيوت هو فلا يكون في البيوت هو الذي يمنع وجود البعوض في البيوت هو واذا كان لا بد من وجود الماء الراكد وتولد البعوض فيه فلا حيلة لمتعلج الأباستمال الكلات (الناموسيات) حول باستمال الكلات (الناموسيات) حول المعدنية في كوى البيت، ويقال ان دخان المعدنية في كوى البيت، ويقال ان دخان المسحوق الفارسي يميت البعوض ولكن

(11) بندقية كثيرة الطلقات

ومنة. قرأنا في جريدة ثمرات الغنون الصادرة في ٢٤ ربيع الثاني ١٣١٣ نقلاً عن جرائد اوربا الله بعض الضباط الايطاليين اخترع بارودة تطلق الف رصاصة في الدقيقة بواسطة الغاز المخصر فيها وتصيب الهدف المنصوب على مسافة بعيدة. فكيف تصنع

ج لم نظع على وصف هذه البندقية ولكن يظهر النا انها تشبه بندقية مكسم ألّتي تطلق نحو الف رصاصة في الدقيقة من حيث التركيب وبندقية جفار ألّتي وسمناها في الصفحة الثامنة من المجلد الخامس عشر

من المقتطف من حيث استعال غاز الحامض الكربونيك المنضغط بدل الباورد

(١٢) اتحرارة عند النوم

الروضة . حسن افندي نصوح . على اي درجة من الحرارة يستحبُّ النوم في فصل الشتاء في غرف النوم

ج ليس العبرة بحرارة غرف النوم بل بحرارة الفراش لانه لا يجوز تدفئة غرف النوم بالنار مهما كان البرد فيها شديدًا . اما الفراش فاذا استبرده النائم كثيرًا وخاف

اله الا يدفأ بسرعة امكنهٔ ان يجمي قرميدة كبيرة ويلفها بمنديل ويضعها عند رجليه

فيدفأ حالاً واذا كان الفراش وثيرًا والفطاه كبيرًا بقي دافئًا الليل كلهُ مهما اشتدً برد الغرفة . وقد ثبت لنا ذلك بالاختبار فاننا

كثيرًا ماكنا ننام في غرف يجنمع الجليد في كواها من شدة بردها ولا نشعر بالبرد لانناكنا نضع قرميدة او زجاجة ماه سخن في الفراش فمها اشتدَّ برد الغرفة تبقى

حن في الفراش مثم استند برد العرف ببق حرارة البدن وهناك يستخت النوم

(11) الافعى والبطيخ

ومنهُ . يقال ان الدّفعي غرامًا بالبطيخ ولذلك يضع الناس سكينًا قائمًا على شق البطيخ وما دام قائمًا لا يقترب الثعبان منهُ فهل من صحة لذلك

ج لا نظن لان الافاعي كلها من المفترسات اي من آكلات اللح فتفترس الحرذانوالفيرانوالعظايات ونحوهاوتبتلعها

ابتلاعاً وتأكل ايضاً البيض وتشرب اللبن ولا يُعلم انها تأكل الاطعمة النبانيَّة كالبطيخ ونحوه ِ .ولكننا نظنان سبب هذه الخرافة هو ان البطيخ يفسد احياناً وينمو فبه مواد

سامة من نوع البكنيريا او الفطر فيصير سامًا وبما ان الناس اعنادوا ان يعلقوا السم بالافعي يحسبون ان افعي ننثت فيو سمها

(1E) mg (Véss

ومنةً . هل حلّل احد سم الافعى ومن اي نوع من السموم هو

بي حلله كنبرون من الكياو ببن وهو سائل صافي لزج حامض الفعل يخلف فعله السبي بأخذلاف انواع الافاعي وقوتها. يكن حفظه ايَّامًا وسنبن من غير ان يزول

يمن علمه به الدكتور هلسن الافاعي السامة الى قسمين سم القسم الواحد يفلج الطرفين السفليين وعضلات النطق ويصحبه شلل عضلات التنفس وبيق الشعور على حاله م وسم القسم الثاني لا يسبب الفالج ولكنة ببطل حركة القلب ويُقيد الشعور

وتعد وجد لوسيان بونابرت في سم الصل مادةً سهاها فبرين ظنها الجزء الفعّال في السم ولكن انضح الآن انها من نوع بتبالين

السم ولكن الشخ الان انها من نوع بر اللعاب . والمظنون ان السم كياوي

(١٥) المكرسكوب

ومنهُ . بڪم پياع اقوى انواع الميكرسكوبواين بباع في مصر وهل توى باقوى انواعة حركة جواهر الماء ودورتها ج ان ائمن ميكوسكوب عند جون بروننغرصانع الآلات البصرية ببلاد الانكليز خمسون جنيها ويضاف اليه ادوات اخرى تُمنها نحو عشرين جنيهاً . وعند الخواجه بنيش في مصر انواع مخناة، من الميكر سكوب. ومهما قوي نوع الميكرسكوب لا يمكن ان نرى به جواهر الماء الفردة لانها اصغر من امواج النور فائنا نرى الاجسام بامواج النور النعكسة عنهاوالموجة الواحدة قطرها نحو جزء من عشرين الف جزء من السنتيةر وقطرالجوهر منجواهر الماءالمادية جزاهمن مئة مليون جزء من السنتيمتر فقطر موجة النور يعادل قطر خمسة آلاف جوهر من جواهر الماء المادية فرواية هذم الجواهر بالعين الباصرة مستحيلة

(17) الدردنيل

ومنة . كم طول بوغاز الدردنيل وكم عرضة وماذا يقال عن فؤة حصونه

ج اختلف المقدرون في نقدير طوله وعرضه فغيانسكلوبيديا تشمبرس انطوله نحو اربعين ميلاً وعرضهُ من ميل الى ميلين وفي نقويم هزل المطبوع هذا العام انعرضهُ من ميل الى اربعة اميال وفي الانسكاو بيديا

البريطانيَّة ان طوله نخو سبعة واربعين ميلاً ومتوسط عرضه ثلاثة اميال او اربعة . اما من حيث تجصينة فقد جاء في معجم البلدان الامبراطوري الانكايزي المطبوع سنة ١٨٥٥ انهُ كان في حصونهِ الشرقيَّة في ذلك الحين ٣٨٣ مدفعاً وفي حصو نه الغربية ٠ ٣٤ مدفعاوقنابل بعضها حجارة كبيرة يدفع الحجر منها بثلثمثة وعشرين رطلاً من البارود . وجاء في دائرة المعارف ان بوارج كثيرة اجنازت هذا البوغاز عنوةً من غير ان يلحق بها ضرر حتى سنة ١٨٥٨ وغني عن البمان ان الدولة العابّة ابدلت كثيرًا من مدافعه بعد ذلك ولا تزال تبالغ في تحصينه حنى الآن

. (١٢) الطعم الردى \* في الفم

مصر . احمد افندي على . حينا انهض من النوم صباحاً اشعر بطعم رديء في فمي فاذا اعمل لمنعه

ج اغسل فك مساء عاء اضيف اليه قيل من صبغة المر او الصبر . واقتصر في العشاء على الاطعمة النياتيَّة

(١٨) الدولاب الاعظم

ومنهُ . بلغنا ان في البلاد الانكليزيَّة دولایا کبیر اکبر من دولاب معرض شيكاغو فَكم قطرهُ وكم يسع من الناس ج انکم تریدون دولاب ارل کورت

الذيانشيء فيالعام الماضيفقد بلغذابالامس البلغار (سوبرانجي) يعرض عليهِ سرير بلادهم فاجاب طليهم واقسم يمين الامانة مَن شاهده ودار فيوانه من اعجب ما رآه أ في ١٤ اغسطس سنة١٨٨٧ولم نقر الدول في اوربا وقطره ٬ ۳۰۰ قدم وقطر دولاب معرض شيكاغو ٢٥٠ قدماً فقط وهو قائم الاوربية كلها حتى الآن على توليه بلاد البلغار بین برجین عظیمین ارتفاع کل منها ۱۲۵ قدماً وعلى محيط الدولاب اربحون غرفة (۲۰) سکان الکواکب طول كل غرفة منها ٢٥ قدماً وعرضها ١٥ ومنهُ . ثقولون ان الكواكب السيَّارة قدماً وهي تسع ٤٠ شخصاً فتسع الغرف كاما اجرام كبيرة كالارض او آكبر منها كثيرا ١٦٠٠ شخص يدورون معاً دورة كاملة فيل فيها سكان كما في الارض وان لم يكن في نحو عشرين دقيقة يرتفعون بها عن سطح فيها سكان فلماذا وجدت الارض الى علو ٣٠٠ قدم او نحو مئة متر

ج كتبنا في الجزئين الاولين من ثم يعودون الى الارض . ويدور هذا الدولاب بحبلين من الاسلاك الحديديَّة نجرهما آلتان بخاريتان فؤةكل منهما خمسون حصانا

> (١٩) البرنس فردينند امير البلغار ومنة . كم غمر البرنس فردينند امير البلغار ومن اي شعب هو

ج هوالابن الاصغرمن ابناء البرنس اغسطس دوق مكس كوبرج الذي توفي في ٢٢ اغسطس سنة ١٨٩٣ وخلفهُ ابن ملكة الانكليز دوق ادنيرج. وامة الامبرة كلنتين ابنة الملك لويس فيليب ملك فرنسا. ولد في فيناسنة ١٨٦١ وجُعل شابطاً في الجيش النمـ وي فلما خُلع البرنس إسكندر امير البلغار بعث مجلس نواب عليهِ وطور شيخرخنهِ وهرمهِ حين تنقرض

المجلد العاشر من المقتطف مقالة مسهبة في هذا الموضوع ابنًا فيها بالادلة العلميَّة ان الزهرة يصيح أن تكون مسكونة بخلوقات حيّة مثل المخلوقات الارضيّة وان المريخ قد شاخ وانقرضت مخلوقاته اوكادت تنقرض اذا كان فيه مخلوقات والمشتري لم يزل في طور التكون والنمو ولم يحن زمان ظهور المخلوقات الحيَّة عليهِ. وزحل مثل المشتري من هذا القبيل . واورانس ونبتون ابعد السيارات عن الشمس وعطارد اقربها اليها لايعلم من امرها كلها ما يصح الحسكم به عليها. وقد أبنًا هذاك ان أكمل جرم من الاجرام السمويَّة ثلاثة اطوار طور تكرنه واعداده لسكنى الحيوان وطورظهور الحيوان والنبات

المخلوقات منهُ ولذلك يرجَّع ان ثاني الاجرام السمويَّة اي الاجرام ألَّتي في الطور الاول والثالث غير مسكونة واماً ألَّتي في الطور الثاني فسكونة بمخلوقات تشبه المخلوقات الارضيَّة هذا وقد يكون في بعض الاجرام

عناوقات اساس بنائها السلكون لا الكربون فتحنهل من الحوارة ما لا نحنهاله وحينتنو يسح أن يكون الجانب الاكبر من الاجرام السهوية مسكوناً . ولا يمكن القطع فيشيء من ذلك كما لا يخني

## اخبار وأكتثافات واختراعات

انقرضت بو الدولة ألَِّي كانت تهتم ببناء الإهرام

ادوات الظران والنحاس المصريّة

و ُجد كثير من ادوات الظران في القطر المصري وكثرها القائا من عهد الشعب المصري القديم الذي اشرقا اليه في النبذة السابقة فانه كان يصنع من الصوان مهاماً وسكاكبن وخناجر ومناجل وينقن صنعها غاية الاثقان ويصنع منه ايضاً دما لج وفلائد وغيرها من الحلى ثم أهملت هذه الصناعة سيف عهد الدولة الثامنة عشرة ولكنها بقيت على قلة حتى القرن الرابع بعد

اما الادوات المعدنيَّة فوجدت في مصر من عهدالدولة الثالثة وكانت ادوات النحاس تستعمل في قطع الحجارة ونحتها في عهد الدولة الرابعة . وكل ما وُجد منها حثى الآن ذكرنا في الجزء الثالث من هذه السنة الاستاذ بتري اكتشف في نقاده بالصعيد آثار جيل قديم من سكان مصر كانوا يأكون الناس. وانه جمع جماجهم وبقية عظامهم واخذها الى بلاد الانكليز لينظرفيها العلماء هناك. وقد ثبت الآن من يختهم فيها انها من شعب افريقي يخالف زنوج افريقية في شكل الجمجمة وسباطة الشعر ويخالف المصربين في عوائده ومعتقداته ، ويظهر انه يشبه الاموربين الذين كانوا يسكنون بلاد الشام وانه دخل القطر المصري من صحراء ليبية فهو من الغوام الذين سكنوا شهالى افريقية بين

طرابلس الغرب والجزائر من قديم الزمان

وقد دخل القطر المصري في المدة ألَّتي بين

الدولة السادسة والثانية عشرة ولذلك

الشعب المصري القديم

نحاس صرف الآ اداة واحدة من البرنز. والشعب القديم المشار اليه آنفا كان يستعمل النجاس ويصنع منه ادوات منقنة مع اعتاده على ادوات الصوان. وشاع استعال البرنز في مصر سيف عهد الدولة الثامنة عشرة واما الحديد فلم يستعمل فيها الآيف عهد الدولة الساحة والعشرين اي نحو سنة ١٥٠ قبل المسيح. والفاهران المصربين عرفوه من البوتان ولم يكونوا يعرفونه فيلاً وكل ما ورد في كتاباتهم قبل ذلك وحسب انه يراد به الحديد انما يراد به البرنز

هبة علمية عظيمة

وهب المستر هرك الاميركي مدرسة شبكاغو الجامعة ملبونًا وميثني الف جنيه في مدة إربع سنوات عدا المال الذي قطعة لما لنفقاتها السنويَّة . وقد اخنار لها اشهر الاساندة فأقبل عليها الطلبة من كل صوب ولاسيا لان من نفقانها السنويَّة ستة آلاف جنيه تعطى للتلامذة النابغين . فهكذا يكون الكرم وبمثل ذلك ليتنافس المتنافسون

الحلقة المفقودة

ذكرنا في الجزء الرابع من هذه السنة الآثار آلي وجدها الدكتور دبوى في جزيرة جاوى وحسبها عظام حيوات متوسط بين القرد والانسان. وقد حضر

الدكتور دبوى مؤتمر علماء الحيوان الذي التأم في مدينة ليدن في اواسط سبنمبر الماضي واحضر معه تلك الآثار فنظر فيها كبر اساتذة العصر مثل ورخوف ومارش وروزنبرج وفلور ومارتن. فقال ورخوف مارتن كثر نتائج الدكتور دبوى . وقال مارتن كثر نتائج الدكتور دبوى . وقال روزنبرج ان الساق تشبه ساق الانسان ولكن التحف بشبه تحف الترود ..ومشابهة علم الساق لعظم ساق الانسان تدل على عظم الساق لعظم ساق الانسان تدل على الدور الثلاثي . واتفق الجميع على اهمية الدور الاكار

اعمق اعماق البحر

كانت السفينة بنغوين الانكابزية تسبر اعماق الاوقيانوس الباسيغيكي حيث الطول ١٠٠٠ عربًا والعرض ٤٠٠٠ جنوبًا فنزل حبل المرجاس ٤٩٠٠ قامة وانقطع قبل ان يبلغ قاع البحر. وهذا أعمق غور وجدهُ الناس في البحر حتى الآن فانهُ يساوي ٢٩٤٠ قدم انكلبزية . واعلى جبال الارض ارتفاعهُ عن سطح البحر البحار اعظم من ارتفاع اعلى الجبال

تَجَدُّد مَركز البصر

فرَّر الدَّكتور فتزو من بخارست انهُ

نرع الجزء المؤخر من دماغ قرد فلم يعديرى شيئًا ولكن لم تمض عليه سنتان حتى عادت اليه قوة الابصار قلبلاً فقحص دماغة واذا فيه مكون جديد بدل الجزء الذي نزعه وفيه مادة عصبية متكونة جديدًا فنزعه فزال بصره عاماً

### الدكتور ربلي

خسرعا الحشرات والمشتغلون بالزراعة خسارة لا نقد بوفاة الدكتور ربلي الاميركي . وهو انكليزي الاصل ولد سنة من عمره وتعلق على درس الحشرات المفرة بالنبات وله الغفل في اكتشاف افعل الوسائط لابادتها. وقد عيننه حكومة الولايات المتحدة الاميركية مديرًا لعلم الحشرات في ديوان الزراعة بوشنطون سنة الحشرات في ديوان الزراعة بوشنطون سنة الحشرات في ديوان الزراعة بوشنطون سنة سبتمير الماضي على اثر وقوعه عن الدرًاجة سبتمير الماضي على اثر وقوعه عن الدرًاجة

## مركبات بلا خيل

ذكرنا في الاخبار العلميّة في الجزء التاسع ان اثنتين وعشرين مركبة من مركبات الركوب العاديّة تسابقت بين فرساليا وبردو بفرنسا وكانت نجري بآلات بخاريّة صغيرة فيها بدل الخيل. والظاهر الن الانكليز اخذوا يجارون الغرنسوبين في هذا المضار فقد عرض بعضهم بالامس مركبتين سرعة

كل منها ١٥ ميلاً في الساعة اذا كانت الطريق مستوية ولا خبل فيها وعرض اثنان درًاجة في باريز تسير اربعة عشر ميلاً في الساعة بآلة بخاريَّة صغيرة يشعل فيها البروليوم . ويظهر لنا انهُ لا يمضي وقت طوبل حتى يستغني الناس عن الخيل والبغال في جر المركبات

#### اللكنة وضوء القمر

كتب احد الهنود الى جريدة ناتشر يقول ان له صديقاً ألكن ولكنته تزيد في الليالي القمراء . واذا نام معرَّضاً لنور القمر زادت لكنته كثيرًا في اليوم النالي اذا كان القمر في الربع الاول او الربع الاخير لم تزد

#### الأكسجين في الشمس

ذَكرنا في الكلام على مراصد الجبال في الجزء الماضي ان الدكتور جنسن الغرنسوي انشأ مرصدًا على قدّ الجبل الابيض من جبال الالب ووضع فيه الآلة المسهاة بالمتيوروغراف ألّي ترصد الاحداث الجوبة من نفسها . ويظهر من الاخبار الاخرة ان هذه الآلة اخلت قليلاً فصعد الذكتور جنسن الى قمة الجبل واصلحها ووضع هناك تلسكوباً كبيرًا ورصد به الشمس وحلّل تورها بالسبكتروسكوب فاستدل على انها خالية من الاكسبين والبخار المائي . وعليه خالية من الاكسبين والبخار المائي . وعليه خالية

فخطوط الاكسجين والبخار المائي ألَّتِي ترى في طيف نور الشمس واصلة البهِ من مرورهِ في المواء فاذا علونا فوق آكثر الهواء كما على في المواء كالجار المائب لم يعد للاكسجين والبخار المائي اثر في نورها

الحجي والكريات الحمراء في الدم اثبت الدكنور جاكه في مؤتمر النسيولوجيين العام ببرلين في اواسط سبتمبر الماضي ان كربات الدم الحمراء ثقلُ وقت الحجَّى ثم تزيد اذا وضع الجسم في حمام فاتر الماء

الغدَّة الدرقيَّة والبيض

قرَّر الدكتور دنز (منبرن) انهُ اذا نزعت الغدَّة الدرقيَّة من الدجاجة لم تعد تبيض او صارت تبيض بيضاً صغيرًا مشوَّها. واذا أطعمت الدجاجة من الغدد الدرقيَّة ثلاثين غراماً كل يوم زاد بيضها كثيرًا السيانيد ولون الازهار

كتب بعضهم الى جريدة ناتشر من مكسكو الجديدة انه وضع قليلاً من سيانيد البوتاسيوم في انبوب اعقف وسدَّفه بقليل من القطن ووضع على القطن ازهارًا مختلفة الالوان ففعل بها بخار سيانيد البوتاسيوم وغير الوانها فالازهار القرنفليَّة صارت زرقاء الى الخضرة ثم صفواء. والخمراه القرمزيَّة صارت زرقاء زاهية ثم صفواء.

والارجوانيَّة صارت زرقاء الى الخضرة ثم صفراء . والبيضاه صارت صفراء . والقرمزيَّة صارت قرنفليَّة

والقرمزية صارت فرنفية
تربية النحل بروسيا
وانتراح على المحكومة المصربة
لم نكد ننشر المقالات المتوالية عن
تربية النجل بقلم المستر كوسلند مصلح تربية
النجل في هذا القطر حتى وردت الينا مسائل
السائلين يستفهمون عن امور بحثيرة لا
نضح الا بالمشاهدة. والظاهر ان ما حدث
في هذا القطر حدث سيف روسيا فان فيها
جمية تهتم بذلك فاما رأت ان تعليم الناس

كيفية تربية النحل على الاساليب الجديدة لا يكون الأ بالمشاهدة صنعت سفينة كبيرة طولها سبمون متراً وعرضها ثمانية امتار ووضعت فيها اشجارًا وازهارًا وخلابا كشيرة من خلايا النحل القديمة والحديثة وكل الادوات المتعلقة بتربيته واجنناه العسل

منةوكل ما يتعلق بذلك من الصور والرسوم المكبَّرة . ونزل علما ه تربية النحل سيف هذهِ السفينة في نهر موسكو وساروا بها رويدًا رويدًا يجرها عشرون فرساً على جانبي النهر

وكما بلغوا مدينة او قرية رسوا عندهاو دعوا اهاليها لمشاهدة النجل وعلّموهم كيفيّة ترببته وكانوا بسيرون ليلِآ ويقفون نهارًا امام

المدن والقرى لهذه الغاية . وعندنا ان هذا خير اسلوب لتعليم الناس كيفيَّة تربية النحل على الاساليب العامية الجديدة. فحبذا لوكانت الحكومة المصرية تسعى سعي روسيا منهذا النبيل فترسل المستركرسلند في سفينة الى الوجه التبلي وجهات الوجه البحري ليعلم الناسكيفية تربية النجل. ولا يخفى ان الفائدة من تربية النجل لا لقتصر على ما يجنى منه بل ثناول ما تستفيده الزراعة من تلقيحي للازهار وهذه الفائدة الثانية اع من الاولى واعظم منها بما لا يقدر

مزيلات العدوى

ابان الدكتور كوخ منذ اربع عشرة منة ان الحامض الكربوليك ( الفنيك) اذا مرج بزيت الزيتون زالت منه قوته في منع العدوى . وقد تناول الدكتور برساور هذا الموضوع الآن وجرب تجارب كشيرة في الحامض الكربوليك والسلياني والحامض مزيلات العدوى فوجد ان قوتها تنقص مزيلات العدوى فوجد ان قوتها تنقص بي . وان خير ما تمتزج بي اللانولين فانه خير من الفاسلين والزيت والدهن لان هذه خير من الفاسلين والزيت والدهن لان هذه تضعف فعل الحامض الفنيك كشيرًا تضعف فعل الحامض الفنيك كشيرًا من غويب امر الانكليز ان نساء من غويب امر الانكليز ان نساء م

يشاركنَ الرجال في اعوص المباحث العاميّة فني مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي

التأم حديثا عرضت بعض النساء نتائج مباحثهن العاميَّة فاذا هي مثل مباحث آكبر العلماء من حيث الموضوع وطرق البحث . فالسيدة در في مرشل اشتركت مع الاستاذ ر.سي الكياوي الشهير في المقابلة بين الحرارة أَلِّتِي أُنبخر بها السوائل المختلفة عند درجات غليانها وكانا يبخران السوائل باحمائها باسلاك البلاتين المحاة بالمجرى الكهربائي . والسيدة ارتن بحثت في الفرق بين افواس النور الكهربائي من حيث طولها وقوتها ومجاري الكهربائية الجاربة عليها فوجدت من الحقائق ما يتعذر فهمة على غير علماء الرياضيَّات والطبيعيات . ومما يجري هذا المجرى ان رؤساء مجمع ترقية العلوم الاميركي انتخبوا الآنالاجتماع النالي وبينهم السيدة الس فلتشر انخبت رئيسة املم الانثروبولوجيا

### الغرف والكوى

ابان الدكتور بور انه بمكن اطلاق المواه في الغرف كل حين من غير ان يلحق ضرر بالذين فيها وذلك بجعل المنافذ ألِّتي يجري منها الهواه عالية عن ارض الغرفة مترين. هذا في ما يوصل بين غرفة وغرفة اما الشبايك ألِّتي تفتح الى الخارج فيجب ان يكون طولها على امتداد الجدار كله من اعلام الى اسفله . والغرف الواطئة ألَّتي

ويحضر منهم كنّاب ثلثمنة جريدة واذا تعذر عليهم فهم عبارة اوكنتابة فقرة فكثيرًا يسألون الوزراء عنها فيجيبهم هؤالاء

فعل الكينا بالدم

يتولد في دم المصابين بالحمى الملاريَّة اجسام صغيرة هلاليَّة الشكل وقد ابان الدكتور لوري ان هذه الاجسام الهلاليَّة

من كريات الدم البيضاء وقد ضربتها الملاريا فجملتها على هذه الصورة وان الكينا تعيد الى هذه الكريات قوّتها ونشاطها والمظنون ان هذا هو تعليل فائدة الكينا

في الحميات الملاريَّة وفيات التيفويد

قال الطبيب ارنست هارت مدير الصحة ببلاد الانكابز ان الحكومة ميجب ان تنظر في امر الذين يموتون بالحمى النيفويديَّة كما

تنظر في امر الذين يموتون مسمومين . فان هذه الحمى لا نتولد الاً من ميكروب سام في الماء

تأثير المناظر في الاجنّة من الاقوال الشائعة ان المناظر ألّتي تراها المرأّة وهي حبلي تؤثر في جنينها . وقد رأّينا الآن في جريدة السجل الطبي

وقد رابيا أدل في جريده الحجل الطبي الاميركي ما يؤيد ذلك وهو ان اثنين اخلصها وتضاربا فنقشت عينا احدها وشق م

العالية آلِتِي بِبق بين اعلى شبابيكها وسقفها تمذر علم متر او متران لان هواء الاولى يتجدَّد تمامًا فكثيرًا يس واما هواه الثانية فلا يتحدَّد . وعندهُ انهُ عا سأَلُوهُ

تصل شبابيكها الى سقفها خير من الغرف

من ثلاثة امتار على شرط ان تكون شبابيكها واصلة الى سقفها وان يكون فنجها سهلاً. ولا فائدة صحية من جعل الغرف اعلى من ذلك على الاطلاق. واما الغرف الكبيرة

لا داعي لان يجعل علو غوف النوم كثر

العالية السقف الكثيرة الستائر والاثاث آلِيي ثقفل شبايكها مخافة ان يدخلها التور ويزيل ألوان اثاثها وستائرها فلا تصلح ان تكون مساكن للناس بل للحث والغبار

الجرائد ومجلس النواب النوّاب تنبهم الامة عنها لينكاموا

في مصالحها فلها الحق ان تسمع ما يقولون وتطالبهم بما يفعلون ولا سبيل لها الى ذلك الآ اذا توسطت الجرائد بينها وبينهم فسممت اقوالهم ونشرتها على مسامع الامة . ولذلك نوى الام المتمدنة تبهج لكناًب الجرائد

ان يحضروا جلسات مجالسها ويكتبواكل كلة نقال فيها . ولهم سيف مجلس النواب الانكايزي رواق خاص بهم يجلسون فيها فوق النواب وغرف كثيرة يكتبون فيها

وآلات تأنون وآلات تلغراف يستخدمونها في ارسال مايريدون ارساله الىجرائدهم.

وجهة كثيرًا وجاءت اخنة وشاهدتة على الله الحال فوقعت على عنقه وأغمي عليهاو دعي الطبيب فضمًد جراحه . وبعد تمانية اشهر دعي هذا الطبيب نفسة لتوليد تلك المرأة فولدت مسخا رأسة متصل بكتفيه ولا رقبة له وفمة كبير مغفور كنم الكلب الثوري وانفة عريض افطس وعيناه عائرتان في وتبيها حتى السريرين البصر بين ولا حجاج فونها . قال الطبيب الذي ولد هذا المسخ لم يتكون فونها . قال الطبيب الذي ولد هذا المسخ لم يتكون وكتب هذه الحالة الن المة شاهدت اخاها جريحا وهي في الشهر الاول من حبلها فولد ابنها في الميئة التي كان فيها اخوها حينا رأتة في الميئة التي كان فيها اخوها حينا رأتة

علاج الكوليرا في كوريا كتب الدكتور ولس من سيول عاصمة مملكة كوريا الى جريدة السجل الطبي انه لما انتشرت الكوليرا فيها هذا الصيف مات بها في سيول نحو ستة آلاف نفس. وعدد السكان تُلثمُثة وخمسون . الفا وقد ثبت له بالامتحان أن الذين يصابون بالكوليرا اذا منهم تسعون سيف المئة وشني عشرة واذا عولجوا بحقن المجاو الحامض في المئة ومات منهم عشرون في المئة ومات العادية شني منهم خمسون في المئة ومات العادية شني منهم خمسون في المئة ومات خمسون و اذا عولجوا بها وبالسالول شني منهم خمسون في المئة

## اللبن والامراض الميكروبيّة

جاء في احدى الجرائد الطبيّة انطبيبًا من اطباء ترنسال رأى فعل اللبن في امتصاص جراثيم الامراض بسهولة فجعل يعالج المرضى بالحيات والجدري والدفاريا بان يلنهم باحرمة مبلولة باللبن الحار قدر ساعة من الزمان ثم يمسح ابدانهم باسفنجة مبلولة بالماد الحار فيشفون

#### العسل في علاج الحمرة

كتب احد الاطباء في السجل الطبي الن امراً الشارت عليه باستعال العسل في علاج الحمرة فوجده ُجزيل الفائدة في نقصير مدتها وتعجيل برئها وذلك انه كان يجلق الشعر من المكان المصاب بالحمرة ويدهن خرقة بالعسل ويضعها على الحمرة ويغيرها كل ثلاث ساعات او اربع

#### تمارض المسجونون

في احد السجون الانكايزية مكتبة كبيرة يباح المسجونين مطالعة كتبها. وقد و'جد بالمراقبة ان المسجونين يطالعون كتاباً من كتب الطب البسيطة أكثر من غيرم ولم يعلم سبب ذلك اولاً ثم ظهر انهم يطالعون هذا الكتاب ليعلموا منة اعراض الامراض فيتارضون ويدّعون انهم مصابون بها ويشكون من اعراض تشبه اعراضها

فيصدق الطبيب انهم موضى وبأمرلهم بالراحة من الأشغال الشاقة

الدكتوركتاساتو والجذام

المقتطف . وقد جاء عنهُ الآن في الجُرنال

الدكمتور كتاسانو يابانيكما يعلم قراه

الطبي البريطاني " انهُ ككبر عاماء يابان في الوقت الحاضر ومن اشهر الباحثين في علم البيولوجيا في المسكونة كلها وقد اشتغل سنين كشيرة في برلين مع الدكنتوركوخ وبجث فيالعام الماضي عن علة الطاعون الذي كان فاشيًا في هنغ كنغ ببلاد الصين هو والدكتور اويانا فأكتشفاميكروب الطاعون وتمكنا من قطع شأفتهِ . وهو الآن مشتغل باليحث عن ميكروب الجذام ويقال انهُ كاد بكتشفة ويكتشف علاجًا له . وحكومة يابان مشهورة بآكرامرجال العلمومجازاة المستحقين منهم ولذلك اعطنة مالآ وافرًا لاتمام

الكوليرا واغلاه الماء

مباحثه العامية "

فرَّر الدَّكتور هفكن الذي اشتهر بعلاج الكوليرا في بلاد الهند ان فرقة من الجيش الانكايزي فيها لم تصب بالكوليرا مع انها كانت فاشية في الفرق التي حولها . ولما سئل طبيبها عن سبب ذلك قال انهُ لا يعرف لذلك سبياً لان طعام الفرق كلها واحد والماه الذي تشربهُ واحد ونوع أ من الحمرة شفي من الجذام ايضًا

معيشتها واحدة . فقال لهُ الدُّكتور هفكن وكيف تعلم أن الماء واحد فقال لانني انا اغليه بيدي فبحث الدكتور هفكن عن الماء الذي تشربهُ سائر الغرَّق فوجد انهُ غير مغلى وثبت من ذلك ان الماء المغلى هو الذي وقى تلك الفرقة من الكوليرا . فعسى ان يكون ذلك عبرة لسكان البلاد الموبوءة الآن في هذا القطر فلا يشربون الماء الأ بعد اغلائه

عدوى الجذام وعلاجه

كان عدد المجذومين في بلاد نروج سنة ١٨٥٦ ثلاثة آلاف فقلَّ رويدًا رويدًا حتى لم بيق منهم سنة ١٨٩٢ سوى تسع مئة والمظنون انهُ لا تمضي سنون كثيرة حتى يزول هذا الداء من تلك البلاد تمامًا. ومن رأي الطبيب الذي بحث في امرهم ان الجذام ينتقل بالمدوى لا بالوراثة فاذا فصل المجذومون عن غيرهم فصلاً تامًّا انحصر الداء فيهم حتى اذا انقضى اجلهم زال الداه من البلاد . ومن رأي طبيب آخر على ما جاء في الاعداد الاخيرة من جريدة التيمس انة يمكن شفاء الجذام في السنوات الاولى من ظهورو بتطعيم المجذوم بالحمرة فان داء الحموة يتغلّب على داء الجذام كأن ميكروبة بيت ميكروب الجذام او يمنع تأثيرهُ في البدن حتى اذا شغى المجذوم

ممالك الشرق والذهب والفضة يقدرون ان النقود الذهبيَّة والفضيَّة أُلِّي دخلت بلاد الهند وبقيت فيها من سنة ١٨٦٠ الىسنة ١٨٩٢ تساوى ٢٥٦ مليونا من الجنيهات. ويقدر مديرسك النقود في الولايات المتحدة الاميركية ان في بلادالهند الآن من النقود الفضيَّة المنداولة ما قيمتهُ تسع مئة ملبون ريال وفي بلاد المضيق مئة مليون ريال وفي بلاد يابان خمسون مليون ريال. والنقود الفضيَّة في مالك المشرق آكثر من نصف النقود الفضيَّة ٱلَّتِي في كل المالك ما عدا الولايات المتحدة الاميركيّة وتحناج بلاد الهند كل سنة الى ٣٤ مليون اوقية من الفضة لمعاملتها واما الولايات التحدة الاميركية لتمناج الى ٥٠ مليون اوقية والمستخرج من الارض في السنة نحو ١٦٠ مليون اوقية . ويشكمو اهالي الهند من هبوط سعر الفضة بالنسبة الى الذهب لان بلادهم تدفع الى انكلترا مالاً ذهباً كل سنة فقد زادت قيمة هذا المال بسب ذلك ولكن رخص الفضة فيها زادر بجها مما تبيعة في اوربا ونقبض ثمنة ذهباً ولذلك فخسارتها نسية لا حقيقة

الذهب في بلاد الترنسفال ثقدًر قيمة الذهب في مناج و لاية واحدة من بلاد الترنسفال في جنوبي افريقية بثلثمثة

وخمسين مليونجنيه. وقد بلغءد مستخرجي الذهب هناك الآن نحو ستين الف نفس وهم يستخرجون في الشهر نحومثني الف اوقيةمن الذهب. وفي الطن من الصخر ما يساوي ٢٣٠ غرشًا من الذهب بنفق على استخراجها نحومئة وخمسينغرشا فيبقىمنها ثمانون غرشا ريحًا . وقدبلغ المستخرج منهافي السنةالماضية مليوني اوقية ثمنها سبعة ملابين ونصف ملبون من الجنيهات ولذلك فالربح الصافي منها آکثر من ملیونین ونصف ملیون من الجنيهات دُفع منها لاصحاب السهام مليون و ٥٨٠ الف جنيه وما بقي أنفق في مصلحة المناج. وسيستخرج منها هذهِ السنة مليونان ونصف مليون اوقية فيكون الربج منها ثلاثة ملابين وربع وربا وُزْع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في العام التالي ثلاثة ملابين اوقية وربما وُزع على المساهمين حينئذ ثلاثة ملابين ونصف مليون من الجنيهات . ولما شاعت هذهِ الحقائق ارتفعت قيمة الامهم من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في نجو نصف سنة والذين اشتروا منها بالاسعار الحاضرة لا تربج مثتهم 1 أ في السنة ، والسبب الأكبر لهذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليوميَّة فانهُ ينفقءلي هذو الاعلانات نحوخمسة وعشرين الف جنيه كل اسبوع

## آراه العلماء

اصل العلماء والفلاسفة

اخذ الفيلسوف هربرت سبنسر منذ بضعة اشهر ينشر مقالات متوالية فيالجرائد العاميَّة الانكليزيَّة والاميركيَّة بيين فيها اصل ارباب الصناعات المختلفة كالاطباء والشعراء والخطباء. وكانت مقالتهُ الاخيرة في العلماء والفلاسفة فبرَّن ان اصليم من خَدَمة الدين واستدلُّ على ذلك بشواهد كثيرة منآثار القدماء والمحدثين تدل على انالقدماءمن الهنود والكلدانيين والبابليين والمصر بين كانوا يزجون العلم بالدين. وان علم الفلك نشأ وربي في هياكل العبادة في مصر واشور والمند . اما البونان فاقتبسوا العلم من كمنِّة المصر بين ولكن نموَّهُ في بلادهم لم يكن بسعي كهنتهم بل بسعي فلاسنتهم . ثم محيت آثار العلم من اوربا بعد سقوط المملكة الرومانية . ولما عادت بعد ذلك ونمت كان رجوعها ونموها على يد الكهنة الاً انالعلماء والكهنة لم ببقوا مثفقين بل انقسموا قسمين قسم العلماء وقسم الكهنة ثم انقسم العلماه انفسهم اقساماً شنى حسب مخنلف العلوم وعادت اقسامهم فتأً لفت في المجامع العلميَّة ٱلَّتِي تَجْمَع بينهم . ومن السُّواهد الكثيرة ألِّتي بنى عليها احكامة شاهد من

الدكتور ثبو قال فيه " ان الحاجة الى معرفة مواقيت الضحايا دعت الى رصد التمر والشمس لمعرفة الاوقات. والخوف من غضب الالهة على من يلحن في تلاوة الصلوات الدينية دعا الى وضع قواعد النحو والإعراب ". وشاهد من دوت قال فيه إن المنود وضعوا علم المندسة ليعرفوا كيف يخططون مذابحهم. وقال هنتر " ان البراهمة يحسبون الفلسفة فرعاً من الديانة ". هذا يحسبون الفلسفة فرعاً من الديانة ". هذا من حيث علاقة العلم والفلسفة بالدين في المند اما من حيثعلاقتها به في بابل واشور ومصرفاستشهد باقوال رولصن وليرد ومري ومسبرو وغيرهم وربما لخصنا هذه المقالات ومسبرو وغيرهم وربما لخصنا هذه المقالات النوائد الكثيرة والاحكام الصائبة

#### فوائد المسابقة

يظهر المرء بادئ بدء ان المناظرة الشديدة في اوربا واميركا في السبب الاكبر الاكترماح بعامتها من الفقر المدقع والفيق الشديد وحملهم على الاشتراكية والفوضوية لكن الاستاذ اتكنسن الاحصائي الاميركي كتب في جريدة العالم الجديد فصلاً مسهباً في فوائد المسابقة ومماً ذكره من فوائدها (۱) تقليل ساعات العمل (۲) تخفيف اتعابه

الاشياء يتعلق لفظها بجركة الشفتين وألِّيي تدلُّ علىالجيء والذهاب والداخلوالخارج

والاسفل والاعلى يتعلق لفظها بحركات التنفس او بحركات الشفتين واللسان "

تذليل الفيل الافريقي الشائع ان النيل الافريقي لا يدجن

كالفيل الهندي لكن هجنبك المشهور بتذليل الاسد قد اثبت للجمعيّة الجغرافية الالمانيّة

انه يستطيع تذليله وقد ذلل ثمانية افيال افريقية وجمل الناس يركبون عليهاو يحملونها الاجمال الثقيلة وهي اذل من مطية الركاب وارتاًى ان تذلل الافيال الافريقية تستدر في المستعدد والانان تكانستان

وتستخدم في المستعمرات الالمانية كماتستخدم الافيال الهنديَّة في بلاد الهند وعندهُ ان النيل الافريقي اصلح من الهندي لذلك لانهُ اطول من الهندي واقوى منهُ

مناظرة الصين واليابان

واسرعواصبر على احتمال الحر

من اغرب ما شاهدناه مذا الصيف رخص بعض البضائع الصينية واليابانية ولا سيا ما فيوكثير من الاعال البدية .

ولا سياً ما فيه كثير من الاعال البدية .
فقلنا اذا ظلّت اليابان سائرة هذا السير
الحثيث في نشر المعارف وانشاء المعامل
وحذت الصيرف حذوها لا تمضي سنوات
كثيرة حتى يستغنى المشرق عن بضائم

لاشباء كتبرة حتى يستعني المسرق عن بصائع لى جهة اوربا وتغص اسواق اوربا واميركاببضائع

المصنوعات على مستعمليها (٧) نقليل ارباح السحاب المعامل (٨) نقليل الربح بالنسبة الى

(٣) ازالة كثير من معايبهِ (٤) تكثير

نتائجه (٥) ثقليل نفقاته (٦) ترخيص اثمان

راس المال (٩) ثقليل الضرائب بالسبة الى ربج العمَّال. ونتجة ذلك كله إن حسنت حال العامة وقلَّت اتعابهم وزادت مكاسبهم

اصل اللغات

انشأ الدكتور وَاهِن قسيم دارون في مذهب النشوء مقالة سيف جريدة الفورتنيتلي ذهب فيها الى ان حركات الفم

اصل كبير من اصول اللغة قال " ان في لغتنا وغيرها من اللغات كثيرًا من الكمات المألوفة يُستدل على معانيها من شكل اعضاء النم ألِّتي تستعمل في لفظها او من حركات هذه الاعضاء او من حالة التنفس وقت

التلفظ بها. ولقد انتبهتُ اولاً الىحركات النم وقت النطق مدة اقامتي الطويلة بين البرابرة والمتوحشين فرأيت ان لمعاني كلامهم علاقة شديدة بكيفيَّة التلفظ به

مم يدلُ على ان الفاظا كثيرة لم نوضع وضعاً بل انها تولَّدت نولدًا طبيعيًّا. ولخص ادلته بقوله "اننا اذا اغضينا عن كلات كثيرة نقلد بها الاصوات الطبيعيَّة نرى

ان الكمات ألِّني تدلُّ على شكل الاشباء يتعلق لفظها بشكل النم وألِّني تدل على جهة لايستبعد صحة هذا الرأى

تاريخ التوراة

كتب الامتاذ سايس في جريد الغور تنيتلي ان المكتشفات الاركبولوجية في مصر واشور وكنعان تثبت ان بني

اسرائبل كانوا يعرفون القراءة والكنابة قبل سكناهم في ارض كنعان خلافًا لما يقوله المنتقدون على النوراة وان الاخبار

أَلِّني ينكر هؤلاء المتنقدون صحتها قد اثبتت المكتشفات الاركبولوجية انها صحيحة . ومن رأيهِ ان نسبة الاسفار الخمسة الى موسى لا يُعترض عليها قدر ما يُعترض على نستما

الى غيره

مستقبل الايام

جاء في جريدة البوردرلند ألَّتي تبحث في امور النفس والغيب ان ثلاثة من المنجمين في بلاد الانكليز سثلوا كل واحد على حدته عمًّا يحدث في الاشهر الثلاثة الاخيرة من هذه السنة وهي آكتوبر ونوفمبر ودسمبر فالفقت اجوبتهم على ائ اشهرً حوادث هذه الاشهر الضيق والوباه والحرب. ولا ندري هل خصصوا ذلك ببقعة من

الارض او عمهوه فيها كلها فان المسكونة

لا تخلو شهرًا من الشهور من الضيق

بلاد يابانسنة ١٨٨٧ سبعون الف مغزل لغزل القطن فصار فيها في العام الماضي سبع مئة الف مغزل ولا ينتهي هذا العام حتى يصير فيهانحو مليون مغزل وهذا قليل بالنسبة الى ما في انكلترا فان فيها ٤٥ مليون، مغزل ولكن اذا استمرَّت بلاد يابان تزيد معاملها على هذه النسبة جارت انكاترا في بضع عشرة سنة ويعينها على ذلك وجود النحم الححري فيها ورخص ثمنه الكوليرا في القطر المصري يؤكد روجرس باشا مدير ديوان

المشرق لرخص اجرة العمال فيع واكتنفائهم بالقليل من الحاجيات . وقد انشأ بعضهم مقالة

مسهبة الآن فيجريدة الفورتنيتلي اثبت فيها

ذلك بالادلة الكثيرة ومَّا ذكرهُ انهُ كان في

القطر المصري هو الكوليرا الاسبوية وان الباشلس المحدث له مو الباشلس الضمي بعينهِ • وانهذا الوبأ يشبه اوبئة كثيرة تحدث في الهند وتنتشر مثله على ضعف مع انها من الكوليرا الاسيويّة.ويرى ان اعظم مانع لانتشاره ِ انهُ فشا والتيل طام والترعُ ملآنة فيجري الماه فيها جريا شديدًا فلايقوى الوباء على الامتدادفيها ضد التيار

الصحة ان المرض الذي انتشر حديثًا في

هذا وان من يراقب كيفيَّة انتشار ا والوباء والحرب في بعض جهاتها

الوباء سيف القرى الواقعة على البحر الصغير

## اخبار كلايام

قدوم الجناب الحديوي عاد الجناب الحديوي عاد الجناب الحديوي من الاسكندرية الى العاصمة صباح الحادي والثلاثين من اكتوبر فقوبل بالاحنقال الواجب قائد جيش الاحتلال الجديد حضر قائد حيش الاحتلال الجديد الجنرال نولس فوصل العاصمة في ٤ كتوبر

حادثة محزنة

كان نحو ستين نفساً من اهالي اميايه والبلاد المجاورة لها يعبرون النيل في قارب صغير في السادس عشر من اكتوبر فانقلب بهم وغرق نحو ثلاثين نفساً منهم

الكوليرا في القطر المصري ظهرت الكوليرا في دمياط واماكن أخرى حول بحيرة المنزلة ولكنهاضعيفة فليلة الانتشار

وقد اهتمت الحكومة المصرية بأمرها اهتماماً بوجب لها الشكر فنشرت في البلاد كلها قرارًا ضمنته اهم الحقائق ألّتي تجب معرفتها والنصائح ألّتي يجب العمل بها وقت انتشار الكوليرا وهي

اولاً . ينهغي ان يرسخ في الاذهان ان كبر خطر هو ان المواد الخارجةمن معدة

المصاب و امعائه هي آلِتي يحصل منها العدوى او يمكن ان تكون سبباً لذلك

ثانيًا . عدم نقاوة المياه المعدّة للشرب وتجمّع القاذورات ووساخة المساكن وخلوها من مصارف جيدة كل ذلك أيعد من الاسباب المهمة ألّتي تساعد على انشار الكوليوا

ثالثًا. ينبغي ان لا ينتظر ظهور الكوليرا لاخذ الاحتياطات الواقية منها بل يجب منع الاسباب قبل ظهورها

رابعاً . طرق النظافة ألِّتِي نُتخذ قبل ظهور هذا المرض للوقاية من غوائلهِ هي افضل واهم من عمليَّة التطهير ونقل القاذورات بعد ظهور المرض

الطرق التيبجب انخاذها عند ظهور المرض

اولاً . كل المواد التخصلة من المصابين بشبه للكوليرا او الاسهال ينبغي تطهيرها فوراً واتخاذ الطرق اللازمة لكي لا يتاوث بها النيل والترع ولا الآبار ولا الصهاريج ولا اي ينبوع ماء معد للشرب . والمواد المضادة للعفونة الكثيرة الاستعال والسهلة الوجود هي الجير الحي وكبريتات الحديد المعروف بالزاج الاخضر والحامض الكربوليك اي الفنيك ومقدار ما يستعمل منها هو كاترى

المساكن الى جهات بعيدة ثم حرقها اودفنها جيرحي جزء واحد لخسة اجزاء ثَالثًا.منع تجمع روث الحيوا نات بالقرب من المساكن رابعاً . كنس الشوارع ورشها يوميّا وتطهير الارض الملوثة

خامساً . تهوية المساكن

سادماً . احسن طريقة لنظهير المساكن القذرة هي رشها بالجير مرارًا وتطهير

المجارير قبل ظهور المرض سابعاً. ينبغي ان لايتهاون احد بالاسهال وبيجب ان يرسخ في الاذهان ان الكوليرا

تبتدئ عادة باسهال خفيف ويكن ابقاف الاسهال بوجه عام ومنع الاصابة بالكوليرا

بواسطة العلاج الآتي

٣ نقط من الحمض الكبريتيك النقي ه نقط لودنوم

٠٥جرام مات

وتؤخذ هذه الجرعة كل ساعة مرةالي ان ينقطع الاسهال ولا يؤخذ كثار من ست جرعات واذا ظهرت الكوليرا ينبغي الامتناع عني اللودنوم

وعة للكبار

ثامنًا. وزعت الحكومة ادوية على الجهات التالية لتعطى لمن يطلبها من الاهالى مجاناوهي

جميع تقط البوليس ومكاتب البوسنة " محطات السكة الحديد

" الأستاليات والاجز اخانات الاميريَّة

المديريّات والمراكز

كبريتات الخديدجز نواحد لعشرين جزءا حامض الكربوليك " " " " واحسن طريقة ثتبع عند التطهير ان تدفن المواد المبرزة من المرضى على عمق

مار ونصف ثانياً . كل الملاءات وفوش النوم

والملبوسات الملوثة ينبغى تطهيرها او حرقها ولايجوز في اي حال من الاحوال غسلما في النيلءاو البرك اوالترع اوأيماء معدللشرب ثالثا ينبغي الامتناع التام عن استعال

شواطىءالترعاو النيلاو الاراضي المجاورة لينابيع الماء بصفة مرحاض لان آكبر خطر على القطر المصري ينتج من تلوث الماء

الاشياء التي يجب اجتنابها

اولاً شربكل ماء غير نتي ويجب اغلاه الماء قبل شربه واغلاه اللبن أيضاً

ثانيًا . اكل الفواكه الفجة او الكثيرة النضج كالشهام ونحوو واللحوم المنتنة والاسهاك الفاسدة كالفسيخ وكل الاغذية ألِّتي يحدث من اكلها اسهال

الاحتياطات التي يجب اتخاذما

اولاً. ملاحظة الماء المستعمل وعدم شرب ماء البرك مطلقاً او الماء غير المصغى او غير المغلى . وغسل الابادي دائمًا بالماء والصابون قبل الاكل

ثانياً. نقل كل الاوساخ ألِّتي في

جميع قومساريَّة الوابورات " اطباء الحكومة

تاسعاً. يلزم قبل كل شيء اجنناب الوهم لان الاصابة بالكوليرا بواسطة العدوى قليل حدوثها واول شيء ينبغي البحث عنه هومراءاة الشروط المحلية حتى لا تكون الكوليرا شديدة الوطأة على الاهالي وهذه الشروط تفحصر في الامور الآتية

وهي نقاوة المياه والارض والهواه انتهى ونشر الدكتور غرانت بك منشورًا صحيًًا على رجال مصلحة السكة الحديد للوقاية من الكوليرا والدكتور علوي بك منشورًا الله لتلامذة المدارس. وممًّا جاء في الاول انه أذا اصيب انسان بالاسهال في الاول نقط من الكلورودين كل ساعنين او ألاث نقط من الكلورودين كل ساعنين او ألاث المسلوق ويمتنع عن اكل الخضر. وممًّا جاء في الثاني انه يجب الآن المبادرة الى قطع في الثاني انه يجب الآن المبادرة الى قطع عشرين نقطة من اللودنوم

الوزارة العثمانية

استعنى سعيد باشا الصدر الاعظم في الثالث من اكتوبر فأسندت الصدارة العظمى الى كامل باشا الصدر الاسبق. وعين سعيدباشا (غيرالصدرالسابق) وزيرًا للخارجيَّة عوضاً عن طرخان باشا

الأصلاحات الارمنية فصَّلنافي المقطم الحوادث الارمنيَّة وما آلت اليهِ من قيام انكلةرا وفرنسا وروسيا

تطالب دُولتنا باصلاح الولايات اَلِّتِي يُسكن فيها الارمن.وقد صدرت الارادة السلطانيَّة السنيَّة في اواسط اكتوبر الماضي باجراء

المطر في سورية

الاصلاح اللازم في تلك الولايات

هطل المطر في بيروت وضواحيها غيثاً مدرارًا في الرابع عشر من اكتوبر فوقع منهُ في بضع ساعات نحو خمس عقد وطفت المباهُ في شوارع بيروت حتى تعذر السير فيها وحمل السيل رجلاً فاغرقه

الوزارة الفرنسويّة

استعفت الوزارة الفرنسويّة مين ٢٨ اكتوبر بعد ان ثبتت تسعة اشهر وقبل رئيس الجهوريّة استعفاءها

جنازة باستور

احنفات الحكومة الفرنسوية بتشييع جنازة باستورفي الخامس من اكتوبراحنفالا وطنيًا يليق بشأنه وشأنها اعترافًا بفضله وتفعه العميم . والأمة الفرنسويّة ادري ام الارض في تقدير العلماء قدرهم . فسارفي موكب الجنازة فرق من جنودها الفرسان والمشاة والبحرية والمدفعيّة والحرس الوطني ونوّاب المدارس والمجامع العلميّة واكثر

ارباب الاقلام والمناصب. وسارهذا الموكب وهي خالدة في نفوس مربد به وجميع المتنفعين بالجنازة من دار باستور الساعة العاشرة بعلمه وفضله

#### الكوليرا في روسيا

فشت الكوليرا في غربي روسيا في ولاية فولهينيا فاصيب بها اربعة آلاف نفس في ١٥ يومًا وتوفي منه، ١٧٠٠ نفس

### الحرب في الحبشة

نشبت الحرب بين الابطاليين وبين الراس منفاشا من امراء الحبشة في اوائل اكتبوبر فدارت الدائرة على الاحباش ووئى الراس منفاشا هاربا من وجه الجنرال براتبري في ١١ اكتبوبر وقد شاع ان صاعقة انقضت على النجاشي منيلبك فاعدمته النطق ثم شاع انه مات او قتل وتبدد شمل جيشو، وسوالا صحت هذه الاشاعات او لم تصح فقدم الطاليا قد رسخت في بلاد الحبشة

#### حملة مدغسكر

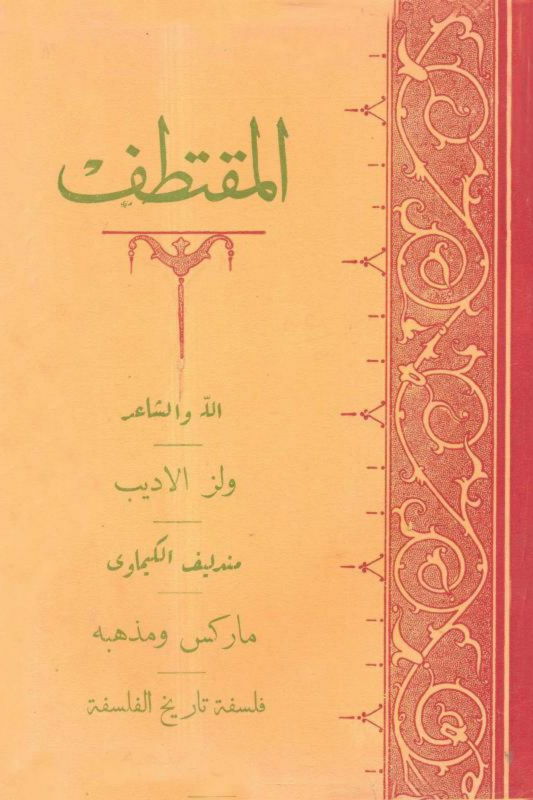
ثبت في اوائل آكتوبر ان الحملة النونسوية دخلت نناناريفعاصمة مدغسكو في ٣٠ سبتمبر وجاء في اواخر آكتوبر ان ملكة مدغسكر قبلت بالحماية النونسوية المطلقة على بلادها وبأن علاقاتها الخارجية تكون تحت مراقبة فرنسا وكذلك مائية البلاد

ويكون لغرنسا الحق في ابقاء جنودها فيها

صباحاً وهي مغطاة باكاليل الأزهار ووراءها ست مركبات مملوءة بالأكاليل المرسلة من ماوك اوربا وامرائها وعلمائها وامامها بساط الرحمة مجملهُ الموسيو بونكاره وزير المعارف والموسيو يوتوان سكرتر أكادمية العلوم والمسيو برو مدير مدرسة المعلمين وغيرهم من العلماء ومشوا على هذا النمط ساعة ونصف الى ان بلغوا كنيسة نوتردام فوقف حول النعش رئيس الجمهورية المسيو فور والغران دوق قسطنطين الروسي والبرنس نقولا الموناني والكردينال رشار وكل السفراء والوزراء والموظفين في مجلس الشيوخ ومجلس النواب والقضاة ورؤساء المدارس وكلهم بالملابس الرسميّة المختلفة الالوان وهمخاشعوا لابصار من رهبة المشهد. وبعد ان صلوا عليهِ في الكنيسة نقلوهُ الى مقام بجانبها ووقف وزير المعارف فابنة وعدُّد مناقبةُ وقال ان فرنسا ستحفظ ذكرهُ كذخيرة وطنيّة للتعزية والرجاء وسيحتدم نوع الانسان لهٰذَا الذكر احتراماً خالدًا لا تذكر معة اختلافات المالك ومناظرات

وفي الخامس والعشرين مرخ الشهو

وُضعتجِئتهُ الى مقامها الدائم في الدار العلميَّة المنسوبة اليو واما انفاسهُ فقامها العالم كلهُ



# المقنطف

الجزا الثاني عشر من السنة التاسعة عشرة

دسمبر(كانونالاول) سنة ١٨٩٥الموافق٤١جمادىالثاني سنة ١٣٣١



الدكتور كرنيليوس فان دَيْك

فيما نحن نبيت في حال ونصبح في حال لما اصاب المشرق من الدواهي السود . ونتوقع انفراج الارزم وعود الصفاء لنستردً ما فات ونجاريك أثمًا كادت تنازعنا الوجود . وفيا القلوب واجبه . والالسن واجمه والكوارث نتوالى · والنوائب ناً لى ونحن بين يأس نقلوه وأمل نرجوه

اذا بالشام يرجن جانباه لركن العلم حين هوى ومالا نقد اصيحنا فيالثالث عشر من لهذا الشهر ( نوفمبر )والبرق ينعيالينا استاذنا الاكبر . الدكتور كرنيايوس فان دَ يكغارس رياض العارف وناشر لواء الفضائل. مَنْ لو عُدَّ المتفضلون عَلَى

بلادالشام لكان اعلاهم مقاماً. ولو حُسب الساعون في نهضتها العلميَّة والادبيَّة لكان بينهم إمامًا وليس المقام مقام رثاء وتأبين والإلكتبنا رثاءه بدماء القلوب قضاء لحق واجب. واستنزفنا خزائن اللغة في وصن مناقبه واذعناها في المشارق والمغارب. وأنما سيرته غرضنا

والمعارف المواعظ والحكم والارشاد الى سبل الرشاد . ومحاسن الاخلاق والشيم وخلائق المعروف وعاسن الاخلاق والشيم وخلائق المعروف وعواطف الوداد . وقد كنا جمعنا طرفًا منها ونشرنابعضهُ في المجلد الثامن من

المقتطفوبعضة في «سر النجاح » () . فرأينا ان نعيد ما ذكرناه منالك ونتوسع فيهِ بنا يجلمله المقام ونلحقة ببعض ما قالته انصحف في تأبينه ويقيننا ان القرّاء الكرام يتعزون عن فقد في أبن غير المار في المار في الذي غيرة عن فقد

فيلسوف الشرق بما ابق من الفضائل والنواضل . وبأن غرس المعارف الذي غرستهُ بمينهُ ببقى يانعًانضيرًا ما دامت سبرتهُ لتلى في المدارس والمنازل

وُلد الدكتوركرنيليوس ڤان دَ يُك في ١٣ اغسطس ( آب ) سنة ١٨١٨ سينح قرية كنْدَرْهوك من اعال ولاية نيويورك بأميركا. ووالداهُ هولانديَّانهاجرا إِلَى الولايات المتحدة بأميركا وولدا غيرهُ سبعة هو اصغرهم . وكان في صغرو يتعلم في مدرسة في قريته فامتاز

به مير ن وولد، غيره سبعه هو الصعرم . و فان ي صعرو ينظم في مدرصة في تربيع عامل بالاجتهاد والثبات و برع في البونازيَّة واللَّانينيَّة حتى حاز قصب الـ بق عَلَى رفقائهِ وكانوا كلهم أكبر منهُ سنًا . وقد نقل لنا اولادهُ ما سمعوهُ من بعض اعالهم عن اجتهاد والدهم في صباهُ وكلّفهِ بالعلم والعمل معًا وهو انهُ حفظ اسهاء كل النباتات البريَّة ٱلَّتِي تنمُو فِي فَاكُ النواحي

وتعلم ترتيبها وتقسيمها الى رتبها وصنوفها وفصائلها وانواعها حسب نظام لينيوس النباتي الشهبر وجمع رواءبزها وجنفها ورثبها وسماها بأسهائها حتى صارعنده منبتة ذات شأن وهو صبي صغير وكل ذلك رغبة منه في العلم لا اجابة لطلب ولا امتثالاً لامر ولا تعلمًا من استاذ

وعلى دلك رعبه مممه في العلم من العلم من واصابت اباه مصيبة في دوبت بماليه واورثته المال في العلم من مناع وعقار صوناً لشرفه المال في الصديق وغدر فاضطر البوه إلى بيع كل ما يمكم من مناع وعقار صوناً لشرفه

 <sup>(</sup>١) انظر الصفحة ٦٩٨ من السنة النامنة من المقتطف والصفحة ٢١٥ من سر النجاح المطبوع في مصر

من العار ووفاء لدين النادر . ولذلك لم يستطع أن يوازره اللَّا بالنزر اليسير ممَّا يحناج اليهِ من الكتب ولوازم النعلمُ فكان مدَّة بقائهِ في بيت ابيهِ يجد الكتب بوسائط شتى فتارةً ۗ يستعيرها من رفاقه وتارة يستأجرها بدريهات قليلات يجمعها وتارة يحفظ ما فيها بالسهاع من قارئيها وتارةً يتذرَّع بالسعي في مصلحة انسان إِلَى قراءة كتاب يقتنيهِ وتارةً يجدُّ ويرجع خائبًا . وكان في تلك القرية طبيب كريم الاخلاق يقتني مكتبةٌ فلما رأى اجتهادهُ في تحصيل المعارف وجهاده التغلب عَلَى مصاعب الفاقة اخذته الحيَّة ففتح له ابواب مكتبته وامتعه بمشتمى نفسهِ واماني صباهُ . وكان فيها كتاب كيثيه الشهير في علم الحيوان فأكُبُّ عَلَى درسهِ ولم ينتن عنهُ حتى اغترف كل ما فيهِ . ثم تعلم كل ما تيسر لهُ علهُ عن حيوان بلادهِ . ولم يمض عليهِ زمان طويل حتى جرى في ميدان المعارف شوطًا بُذكُّر فجعل يخطب في علم الكيمياء عَلَى فرقة من بنات بلادم وهو ابن ثماني عشرة سنة . وربما توهم الذين عرفوه أو الذين اطلعوا عَلَى مؤَّلفاتهِ وسمعوا بواسععامهِ انهُ كانكل ابامهِ محفوقًا بوسائط العلم والتعليم حاصلاً عَلَى ما يَلزُم من معدات التأليف والتدريس حتى حصَّل ما حصَّل والَّف ما ألَّف وَلَكُن الذين عرفوا احوالهُ حقَّ المعرفة يعملون انهُ قاسي في صغرهِ اشقَّ المصاعب حتى تسمَّل لهُ تحصيل المعارف وانهُ قضى أكثر ايامهِ في ضنك فصار ابن خمسين عامًا وهو لا يقدر ان بيتاع الأما ندر من الكتب المستحدثة ولم يسعة الانفاق عَلى تحصيل ما يشتهي من الكتب والجرائد والادوات العلمَّة اللَّا بعد سنة ١٨٦٧

وكان ابوه طبيبًا فجعل يدرس الطب في صباه عليه وكان يخدم في صيدليته فأنقن الصيدلة فيها علمًا وعملًا ولم حصل ما تيسر له الحصول عليه عند ابيه جعل يتلقى الدروس الطبيّة في سبرنكفيلد ثم أثم دوسه في مدرسة جغرسن الطبيّة بمدينة فيلادلنيا من مدن الولايات المتحدة حيث نال الدبلوما والرتبة الدكتوريّة في الطب. وكان تعلمه في هذه المدرسة على نفقة ذويه فكانت مساعدتهم هذه له اساسًا الاعال العظيمة ألَّتي عملها في سوريّة وسائر البدان العربيّة من التعليم والتهذيب والبر والخير والاحسان

وفي الحادية والعشرين من عمره فارق الخلأن والاوطان واتى سوريَّة موسلاً من قِبَل مجمع المرسلين الاميركيين وحلَّ في بيروت في ٢ ابريل ( نيسان ) سنة ١٨٤٠ ولكن لم تطل اقامتهُ فيها حتى قام منها بايعاز المجمع المذكور واتى القدس طبيبًا لعيال المرسلين الذين كانوا فيها ايَّام فتوح ابرهيم باشا في بلاد الشام. فأقام فيها تسعة اشهر ثم قفل راجعًا إلى بيروت حيث شرع في درس العربيَّة. وحينتذ تعرَّف بالمرحوم بطرس البستاني وكانا كلاها عزبين فسكنا معًا في بيت واحد وارتبطا من ذلك العهد برباط المودة والصداقة وبقياً على ذلك طول الايًّام حتى صار يضرب المثل بصداقتهما . ولما توفي البستاني كان اشد الناس حزنًا على فقده حتى انه لما طُلب منهُ تأ بينهُ خنقتهُ العبرات وتلعثم لسانهُ عن الكلام وبقي برهة يردد قوله ُ

« يا صديق صباي » حتى لم تمد ترى بير الحاضرين الاً عيناً تدمع وقلباً يتوجع وجعل يدرس العربيَّة على الشُّيخ ناصيف اليازجي ثم على الشّيخ يوسف الاسير الازهري وغيرهما من عمَّاء اللغة وبذل الجيد في درسها والاخذ بجذافيرها حتى صار من المعدودين في معرفتها وحفظ اشعارها وامثالها وشواهدها ومفرداتها واستقصاء أخبار اهلها وعمائها وتاريخها و تاريخهم. فهو بلا ريب اوَّل افريْجي انْقن معرفة العربيَّة والنطق بها والبيان والتأليف فيها حتى لم يعدُّ يمتاز عن اولادها . و بقي على ذلك إِلَى خر بف سنة ١٨٤٢ ثم انتقل إِلَى عيتات وهي قرية بلينان واقترن هناك بالسيدة جوليا بنت مستر ابت قنصل انكلترا في بيروت المشهورة بفضلها وحسن اخلاقها. ثم انتقل من عيتات إِلَى قِرِية عبيه وهناك انشأ مع صديقهِ بطرس البستاني مدرسة عبيه الشهيرة وشرع من يومه في تأليف الكتب اللازمة للتدريس في تلك المدرسة فأ لف كتابًا في الجغرافية وآخر في الجبر والمقابلة وآخر في الهندسة وآخر في اللوغارثمات وفي المثلثات البسيطة والكرونَّة وفي سلك الابحر والطبيعيَّات وقد طبع بعضها وبعضها لم يطبع . و بعد ان قضى في عبيه اربع سنوات على ما ذكرنا في التدريس والتأليف دعاهُ مجمع المرسلين إلَى صيدا وعهد في مدرسة عبيه إلَى المرحوم سمعان كلهون رجل اشتهر بالفضل والاستقامة والتقوى. وبتي الدكتور فان ديك مع صديقه الفاضل الدكتور طمسن في صيدا وتوابعها معلمًا واعظًا مبشرًا جائلًا من مكان إِلَى مكان حتى توفي المرحوم عالي سمث سنة ١٨٥٧ فانتُدب الدكتور فان ديك لترجمة التوراة والانجيل مكانةُ

وكان عالمي "مشقد باشر ترجمة التوراة والانجيل من اللغتين الاصابتين بماونة المعلم بطرس البستاني واتم ترجمة سفر التكوين وسفر الخروج الآ الاصحاح الاخير منه وراجعها وصححها وترجم اسفارًا اخرى ولكن لم ير اجعها فلا انتدب الدكتور فان ديك مكانه أبق السفرين الاولين على حالها وترجم وراجع ما بقي وعانى في غضون الترجمة من الاتعاب ما لا يعرفه الأ الذين يعرفون تدقيق النصارى في التفتيش عن اصل كل لفظة من الفاظ كتابهم وعن معنى كل آية من آياته . وتولَّى مع الترجمة ادارة المطبعة الاميركيَّة المشهورة وحسَّن فيها وزاد الشكل على الحروف حتى صارت من احسن مطابع المشرق واشهرها . وأثمَّ الترجمة سنة ١٨٦٤ الشكل على الحروف على الولايات المتحدة سنة ١٨٦٥ ليتولى امرطبعها وعمل الصفائح بالكهربائية

لها هناك فأقام سيف الولايات التحدة سنتين حتى اتمَّ ذلك وعاد إِلَى سوريَّة سنة ١٨٦٧. وليس منغرضنا الآن ان نصف هذه الترجمة التي شهد لها اعظم علماء الارض بالدقة والصحة ومطابقة الاصل وقد صارت النسخ المطبوعة منها الوفاً والوف الالوف حتى لم يبقى مكان في المشرق الاَّ بلغت اليه وانتشرت فيهِ

وكان اثناء وجوده في اميركا يدر سالعبرانية في مدرسة يونيون اللاهوتية وكان الطلبة يعافون درسهذه اللغة قبل تدريسه لها ويأبون الحضور في ساعة تدريسها لصعوبتها ووعورة اسلوب التدريس فلا شرع في تدريسها غير لهذا الاسلوب ولطول باعه فيها جعل يعلمهم اياها كلغة حية لا ميتة بحيث صار الطالب يجد في درسها معنى ولذة ويرغب في تحصيلها وتقاطر الطلبة اليه وتكاثر عددهم فلا رأت عمدة المدرسة ذلك عرضت عليه ان يتولى منصب استاذ العبرائية فيها وعينت له مراتباً كبيراً فاعندر عن قبوله قائلاً « افي تركت قلبي في سورية فلا لذة لي الأ بالعودة اليها » . وفي تلك الاثناء تم امر انشاء المدرسة الكاية في السورية في بيروت على نفقة جماعة من اهل الخبر في الولايات المتحدة باميركا فعرضت عليه عمدتها الكبرى في اميركا أن يكون استاذا فيها فاجابها إلى ذلك تم طلبت اليه ان يعين راتب اصغر استاذ فيها لا يقل عن ١٥٠٠ ريال مع أن راتب اصغر استاذ فيها لا يقل عن ١٥٠٠ ريال وقد فعل ذلك حبًا بخير البلاد و نفع أهلها

ريال وقد فعل دلك حبا بجير البلاد و وقع الها ولم الما ولم الله ولم الله ولم الله بيروت باشر تأسيس المدرسة الكليّة الطبيّة مع صديقه الفاضل الدكتور يوحنا ورتبات . ووضعا نظامًا لدروسها وشرعا في التعليم من ساعتهما لا يحاسبان عَلَى اتعاب ولا ينتظران من احد تبجيلًا لقدرهما ومدحًا لاسميهما . بل ان الدكتور قان ديك لمّا رأى ان المدرسة تفقر إلى استاذ يدرّس الكيمياء فيها أقبل من فوره عَلَى تدريسها حال كونه معينًا استاذًا لعلم الباثولوجيا وحدهُ ولم يكن في المدرسة حينتذ من كل ادوات الكيمياء الأقضيبُ من زجاج وقنينة عنيقة في انفق من ماله مئتي ليرة انكليزيَّة عَلَى ما يلزم من الادوات ولم يكن في يد التلامذة كتاب يطالعون فيه فجعل يلتي العلم علينا خطبًا مبتدئًا الافهام ويرسخ حقائقة في الاذهان . وقد مرَّ علينا الآن نحو ثلاثين سنة ولا نزال نذكر اكثر ماكان يلقيه علينا من درر الفوائد لحدن الاسلوب الذي القاها به . والف حينشذ كتابًا مختصرًا في مبادىء الكيمياء حفظناهُ خطًا ثم توسع فيه وطبعة عَلَى نفقته وهو يعلم انهُ لا يسترجع نفقات طبعه قبل مماته . وبقي يدرّس لهذا الفن ستسنوات متواليات و ينفق عَلى لوازم يسترجع نفقات طبعه قبل مماته . وبقي يدرّس لهذا الفن ستسنوات متواليات و ينفق عَلى لوازم

التدريس من جيبهِ . وجاء استاذ الكيمياء وبقي سنتين من الزمان يدرُس العربيَّة والدكتور فان ديك يدرُس مكانةُ مجانًا حبًّا بصالح المدرسة وخير ابناء البلاد · ولمَّا تولج استاذ الكيمياء اشغالةُ اعتزل الدكتور فان ديك عنها وترك للمدرسة كل ما انفق عليها ولم يأخذ مقابلهُ الاَّ مئة لبرة انكليزيَّة

ولم يقتصر على لهٰذَا التبرع بلانهُ تولج منصب استاذ ثالث وهو استاذ علم الفلك. و ذلك ان المدرسة لم يكن عندها مال يقوم بنفقة استاذ لهذا العلم فتبرع بتدريسهِ مجانًا وألف لهُ كتابًا مسهبًا وطبعهُ على نفقتهِ ايضًا كما طبع كتاب الانساب والمثلثات والمساحة والقطوع المخروطيَّة وسلك الابحر . ولم يكن في المدرسة آلات فلكيَّة يعندُّ بها فما لبثت ان شرعت في بناء مرصدها حتى ابتاع لهُ آلات بسبعائة لبرة انكايزيَّة من مالهِ الخاص . وأثث وفرش فيهِ على نفقتهِ • وَكَانَ آسَلُوبُهُ في تُعليم الفلك مثل اسلوبهِ في تعليم الكيمياء والباثولوجيا مبنيًّا على العمل والمشاهدة حتى يجدالطالب فيهِ لذة قلا يجدها في درس العلوم العويصة كهذا العلم وانشأ للرصد اسمًا كبيرًا حتى صار معروفًا في المشارق والمغارب مقصودًا من القربيينُ والبعيدين مراسلًا لاشهر مواصد الارض . ولما خلفهُ احدنا في تدريس علم الفلك الوصفي الَّف كتابًا في الفلك العملي وجعل يعلِّم بهِ الطلبة على الآلات · وكان مع تدريسهِ علَّم الباثولوجيا وعلم الكيمياء وعلم الفلك يتولى ادارة المطبعة الاميركيَّة فينقح ما يطبع فيها من الكتب ويهتم بتأليف النشرة الاسبوعيَّة ويطبب فيمستشفى ماري يوحنا حيثكان يتقاطر اليهِ المرضى أفواجًا افواحًا حتى بباغ عددهم الالوف فيالسنة . وما بقي من الوقت الذي يخصصهُ غيرهُ بالنزهة والرياضة والراحة والنوم كان يقضيهِ في تأ ليف الكتبِّ العلميَّة والطبيَّة والدرس وألمطالعة والتجارب العليَّة وحضور الجمعيات النافعة ومراسلة العلماء في سائر اقطار الارض حتى كان اهل بيتهِ لا يرون منهُ أكثر ممَّا يرى منهُ الغريب · وكل ذلك قيامًا بالواجبات ٱلَّتِي يُعْجِزُ جِمَاعَةً مِن الرِّجَالُ عَنِ القِّيامِ بِهَا

ومن مزاياه انه لم يكن يو خر الى الغدعمالاً يقدر ان يعمله اليوم ولذلك كنت تراه معدًا كل ما يُطلّب منه قبل زمان طلبه . وكان كلا طلب منه اهل بيته ايام اشتغاله في المدرسة الكليّة ان يستريح بين عمل وآخر ويؤخر الاشغال إلى اوقاتها حرصًا عَلَى صحفه يجيبهم اخاف ان يفاجئني مرض او يعارضني معارض فاكون سبب خسارة لكل من فتعلق اشغالم ومصالحهم بي فالواجب علي ان اكون سابقًا في انجاز اشغالي حذرًا من ذلك ولكثرة اهتامه باشغال المدرسة واشتغاله بمصالحها عن غيرهاكان اصحابه يكلونه في ذلك فلا يسمم لم حتى

صار من الاقوال الشائعة بين معارفه انك اذا رمت ان تكون عَلَى رضى مع فان ديك فايَّاك ان تشغلهُ بشاغل عن المدرسة الكليَّة واذا اردت ان تسرَّ قلبهُ فكلهُ عن المدرسة والتلامذة والمرصد والتأليف . وقد الله اثناء وجودو في المدرسة الكليَّة كتابهُ في الباثولوجيا وهو مجلد ضخم وكتباً في التشخيص الطبيعي وفي الكيماء وفي الفلك الوصني وفي المثلثات والمساحة والقطوع المخروطية وكلها مطبوع . والف كتابًا في الفلك العملي وآخر في امراض العينين وآخرفي تخطيط الساء وقد طبع حديثاً

وراً بنا في تلك الاثناء انه يستحيل علينا ان نجاري الام الغربية في العلوم والمعارف اذا اقتصرنا على ما يترجم و يؤلف من الكتب لان العلوم الحديثة جارية جريًا حثيثًا فما يؤلف فيها هٰذَا العام يسي بعضه قديًا في العام التالي ولا بدّ من جريدة نقتطف ثمار المعارف والمباحث العلية شهرًا فشهرًا وتذيعها في الاقطار العربية · فعقدنا النيّة على انشاء المقتطف لهذه الغاية ورسمنا خطته ألّتي سار عليها منذ انشائه إلى الآن ولم نجتر له اسمًا بل قنا كالانا وذهبنا إلى استاذنا الدكتور فانديك وكان في المرصد الفلكي حيث كان يقضي أكثر اوقاته فاستشرناه نه باعزمنا عليه وسألناه ان يختار لنا اسمًا له ن فابرقت اسرّته وجعل يشد عزائمنا ويسميل علينا الصعاب وقال سمياه ن المقتطف » واجعلاه كاسمه وحسبكا ذلك مثم كتب ألى صاحب السعادة خليل افندي الخوري الشاعر المشهور وكان مديرًا للطبوعات في سوريّة يطلب اليه ان يسعى لنا في جلب الرخصة السلطانية باسرع ما يمكن فعمل ولم يمض شهر من الزمان حتى انتنا الرخصة السلطانية فذهبنا وبشرناه بها نقال أسبرا في عملكما والله معكما والله اليونان والشرق ونشرنا أول فصل منها في الجزء الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة يوليو المونان والشرق ونشرنا أول فصل منها في الجزء الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة يوليو المونان والشرق ونشرنا أول فصل منها في الجزء الثاني من المقتطف الذي صدر في غرة يوليو المونان كانده من غير سوريًا إلى من عبر سوريًا المناه من غير سوريًا المناء من غير سوريًا إلى المناء المناه المناه المناء المناء المناه المناه المناء المناء المناه الم

وفيا هو لاه باشغال التأليف والتدريس والرصد والمراسلات العليّة عا سواها من مطامع البشر نكبت المدرسة الكليَّة بحادث ابعد عنها اكثر اساتذتها فتركها علمالاً آلام فراقها محافظة عَلَى مبادئه ، وبني يطبب في مستشنى ماري يوحنا عَلَى جاري عادته الى ان اضطرَّ ان يتركه على غير رضى منه ، لكنه أنما تركه ليحيي في الوجود مستشنى طائفة الروم الارثوذ كسيين الذي صار له الآن اياد تذكر في الرحمة بالمساكين ومعالجة المرضى والبائسين وقع استعفاؤه من المدرسة الكليَّة موقعًا عظيًّا في نفوس السور بين وغيرهم من ابناه

اللغة العربية لانهم حسبوا انهُ أُكرهُ عليهِ اكراهًا فجاءتهُ الرسائل نترى من كل انجاء البلاد العربيَّة مقرَّة بفضله مبينة عظم منزلتهِ ومنها رسالة من دمشق الشام بامضاء الامير عبد القادر الحسيني الجزائري والسيد مجمود حمزة مفتي الشام والشيخ سليم العطار والدكتور ميخائيل مشاقة وعبده بكالقدمي وغيرهم لهذا ونصها

"حضرة العلاَّمة الفاضل الفيلسوف الدكتور كرنيليوس فانديك الجزيل الاحترام غب سوِّ ال شريف خاطركم الكريم مع الاحترام والاعتبار الخ ٠٠٠ اننا نجن محتري خبابكم لدى تأملنا في استقالتكم من المدرسة الكليَّة ألِّتي لم ثقم ولم يقم سواها من مرقيات المعارف الأبهمتكم وفضلكم ولدى تفكرنا فيا انطويتم عليه من حسن السجايا والمزايا والمحبة لوطننا السوري الذي طالما خاطرتم بحياتكم ومصالحكم في سبيل نفعه وترقيته ولدى نظرنا في موَّلفاتكم الجمة ألَّتي اعبيتم النفس في تأليفها وفي التلامذة الكثيرين الماهرين الذين ظهروا ثمارًا لغرسكم لم يسعنا الحال ولا ارتاحت الحاسيات الآ إلى اظهار الشكر المروفكم والاقرار بفضاكم وجلُّ ما نستطيع نقديمة الآن لحضرتكم حبنا وانعطاف قلوبنا ومنتنا لكم يعلم الغير ان بفضاكم وجلُّ ما نستطيع نقديمة الآن لحضرتكم حبنا وانعطاف قلوبنا ومنتنا لكم يعلم الغير ان الاقتدار على نفع بلادنا خارج المدرسة الكليَّة كما كان ينفعها فيها • فبناء عليه وعلى امور للاقتدار على نفع بلادنا خارج المدرسة الكليَّة كما كان ينفعها فيها • فبناء عليه وعلى امور كثيرة سيظهرها المستقبل تبيانًا لفضاك ايها الحبيب لابناء سوريَّة عمومًا رفعنا اليك رسالة المحبة والاعتبار سائلين الحق تعالى ال يحفظك و ببقيك طويلاً مع عائلتك الموقرة والمحبوبة عندنا ألِّتي نخص بالشكو منها شبلك الهام الدكتور وليم ونوَّمل انهُ لا يقلُ عنك والمحبوبة عندنا ألِّتي نخص بالشكو منها شبلك الهام الدكتور وليم ونوَّمل انهُ لا يقلُ عنك بشيء واطال الله تعالى بقاءك"

وبلى ذلك الامضاءات

و بقي بعد تركم المدرسة الكليَّة مكبًّا على التأليف والتصنيف ورصد الافلاك ومعالجة المرضى والاهتهام باشغاله في جمعيَّة المرساين. وكان قد كلَّ بصره من طول السهر ومشقات التأليف ولكنه بقي حتى آخر ايامه من أبش خلق الله وجها والطفهم معشرًا واكثرهم انساً يقتحم الاشغال بهمة الفتيان. ويكاتب تلامذته ومريديه ويسمى في كل مأثرة ويسبق الى كل مفخرة كما سيجي ٩. والصورة ألِّتي صدَّرنا بها ترجمته منقولة عن صورة فوتوغرافية صورت منذ بضعة عشر عاماً. وسناً تي على بقية ترجمته سيف الجزء التالي وننشر له صورة اخرى فيه تمند بضعة عشر عاماً.

#### علاج الحمهمي التيفويلية بتلم سيردون افندي ابي الروس من طلبة الطب في الكنب الفرنسوي اعتراضات على طريقة برند

لا يتوهمالقارئ ان.هذه الاعتراضات موجهة الى طريقة « ير ند »من حيث هي هي.كلاً فان الاطباء كلهم متواطئون على تفضيلها مجمعون على صدق مفاعيلها الشافية . وبشهادة « بار » اقول أن الحمامات الباردة ليس لما الآن من خصم يقاومها أو عدو كافر بنعمتها · فإن اختلفوا في الطربقة فيما لا بتعدَّى العرض ولا يمس كرامة الماء البارد بشيء من الأشباء. يقول المفترضون نحن مسلمون باستعال الماء البارد ولكن بشرط ان لايُطلِب منةُ فوق المعروف من خواصهِ الفيزيولوجيَّة كادرار البول وثقوية المجموع العصى وحفظ الحرارة ومساعدة الهضم وغير ذلك اما الاطراد في استعاله وهو استعالهُ فيأسبًا في ايَّة حالة ولاي شكل من التيفويد فمَّا ننكرهُ على « البرندبين » ونعيب عليه « برند » نفسهُ. وكثيرٌ من الاطباء الآن يمانون ( بشهادة مانكا ) الى تلطيف صرامة « يو ند » في طريقته مستندين الى الاسباب الآنية . اولاً انها تعدم راحة العليل وتحرمهُ نعمة النوم بتوالى المغاطس موة كل ثلاث ساعات نهارًا وليلاً . ثانيًا ان الدرجة ٱلِّني يكون عليها حمام « برند» ( ١٨ °-٠٠° ) عذاب البم لا يطيقة المحموم الأ في التاردَ. ثالثًا ان وقع الماء على الدرجة المذكورة لا يخلو من الخطر على الفحفاء والمجهودين والنيفر استندين (المصابين بالكلال العصى ) وضعفاء القاوب. رابعًا تورث في الغالب سعالًا شاقًا.خامسًا تستدعي وجود خادم مخلص يتعسر الوصول البهِ .ولهذه الاسباب يخنار الممترضون الطريقة الآنية اولاً تخصُّص طريقة « برند » القانونيَّة بالتيفويد الثقيل وتيفويد البلاد الحارة وفي ما سوى ذلك يحذف منها حمام او اثنان وفي الاول ( حذف حمام واحد ٍ ) يعطى الحمام الاول في الساعة الرابعة صباحًا والاخير العاشرة مساء · وفي الثاني ( حذف حمامين ) يعطى الحمام الاول عند الساعة الخامسة صباحًا والاخير عند الثامنة مساء . ثانيًا بيتدأ بالمغاطس على درجة ٢٥° او ٣٦° ثم يصير خفضها تدريجاً درجتين او ثلاث اذا احتمل البردُ. وفي مدة المغطس (١٥ دقيقة) يُستعملُ الصب على الرَّأس والحقن الكبيرة الباردة في المستقيم ولف البطن والرأس بملاءات باردة كل ٥ او ١٠ دقائق ويسمح بغذاء كان. من اللبن والمرق والخمر والقهوة . وبهذم الطريقة تشتدُّ المراكز العصبيَّة بدون ان يتعب

القلب وتنخفض الحرارة وينطلق البول ويكون السعال خفيفا

وقد ردّ « برند » على اعتراضات المفترضين فقال ان انزعاج المريض من توالي الحمامات كانزعاج الجريح من تواصل التطهير الجراحي فكما انه لا يجوز للجراح التساهل في التطهير لجرح عير ملتئم معا كان كرب الجريح كذلك لا يجوز للطبيب التساهل في معالجة المحموم بالماه بحجة انه متعب له ولو معا اشتكى منه المحموم ، وقال « رينوا » ردا على من اعترض على اطراد طريقة « بوند » ان اغلب الطرق العلاجية مطردة قياسية فالبروه ور قياسي في الصرع ايًا كان شكله والزئبق مطرد في الداء الزهري ومثله الكينين في الحميات الملارية مها تعددت انواعها وطريقة « باستور » في علاج الكلب والتهوية المتواصلة و كثرة الغذاء في التدرّن . وكيفا كان فالماه البارد لا يزال يموّل عليه حتى يقوم ماهو افضل منه نتيجة هذا و « لبين » نفسه مع تعجيه من فضل الماء البارد في الامراض المعدية وعدم تشيعه لاهل الطريقة البرندية قد استقر على فائدة الهيدروثر اببا الباردة في التيفويد ولم يسعه الاً النسليم بها حين ثبت لديه ان الشفاء بها لا ينقص معدله عن المه المئة

#### ننائجها الكلينيكة

ثم أيد «رينوا » كلامة السابق ببرهان النقويم . ونقويمة يشتمل على ٢٠٠ حادثة تيفويدية عالجها بطريقة «برند » فلم نتجاوز وفياتها ٨ في المئة . ونقويم « ليبرميستر » على جانب كبير من الاهميّة فهو يشتمل على عدد كبير من المصابين بالتيفويد عالج بعضهم بالطرق المألوفة فكانت وفياتهم ٢٧ في المئة . وبعضهم بطريقة « برند » المشكلة فنزلت الوفيات الى ١٦ في المئة والبعض الاخر بطريقته القانونية فكانت الوفيات هم ٨ بالمئة فتأمل . ونقويم «موليار» من اطباء ليون فيه ٢٠٠ بالمئة وفيات . ويما يجسن نقلة أن الوفيات بلغت ١ بالمئة على يد « قوغل » وهي مأثرة "للبسبكروثرابيا يذكرها لها تاريخ التيفويد

وحسن هذه النتائج الكلينيكيَّة ليس ناشئًا عن انخفاض الحرارة فان حمام « ريس » وهو افعل الطرق سيف خفض الحوارة وفياتهُ ٢٣ بالمئة بل ربما كانت الحرارة مخفضة والخطر آكيدٌ . وانما سببهُ انخفاض الحرارة وانطلاق البول وانتظام التغذية ونشاط الانسجة في مقاومتها الحيويَّة كذا عن ليبين

مفاعيلها الفيئربولوجية

لنغير حالة العليل المستح تغيرًا واضحًا فيحسن منظرُهُ وملاعحة حتى لا يعرف انهُ عليل

ويزول جمولة وتنشط قواه العقلية وينظف لسانة فيشتد شوقة الى الماه . ومن مفاعيلها خفض الحرارة ومقاومة الاعراض العصبية والضعفية وتسهيل دورة الدم ودفع الحوولات الحشوية فيستدولي على العليل حاسة انبساط وشهوة للاكل ويشتد قلبة وتنقوى كليتة فينطلق البول الى ٦ او ٧ لترات في ٢٤ ساعة ( قينه ) . وانطلاق البول هذا ضروري خبدًا ومنفعة تخليص البنية من المواد السمية المتراكة فيها. ولا يطلقة الى المقدار المذكور غبر الحمامات الباردة وفعلها في التيفويد أظهر منة في سائر الحميات . وقد ثبت ان الكلية مفتاح الانذار ولذلك يكون الانتيبرين مضرًا لانة « يسكرها » اما سمية البول فقد اثبتنا اختبارات « بوشار » البروفوور الكبير . واثبتت ابحاث « ليبين » (Lépine) و « و بل » (Weill ) اختلافها باختلاف الأمراض وانها تكثر في حالة العلة لكثرة انبراز المواد السمية ولا ترجع الى معدلها الطبيعي حق تسقط الحرارة قامًا

وقد قرأًت لِمضهم الملاحظات الآتية بشأن خواص الماء البارد في التيمويد فا تُرتُ تقلها لخطارتها وهي هذه

- (۱) اذا استُدر ك التيفويد فعولج بالماءالبارد قبلوقوع الاختلاطات الخطيرة سار بالسلامة وانتهى بالشفاء بدون تَقَهِ غالبًا (۱) .
- (٢) اذا عولج النيفويد قانونيا ثم توقفت المعالجة قبل اوانها خيف من عروض الاختلاطات وارتفاع الحرارة
- (٣) اذا اختلط التيفويد وعولج بالماء البارد قانونياً سار سيرًا حميدًا وتحسنت الحالة العموميّة وقوى الامل بسلامة الاختلاط

قلتُ وفعل الماء البارد ظاهر في البول الزلالي المتأخر اي الواقع بعد بدآءة التيغويد بخمسة عشريوماً أو عشرين وهذا سي يوووفيا تهُ · ٦ بالمثة وقال « ليكوك » ان العلاج التبريدي بالماء افضل واسطة لتنويع الانذار بهِ

#### النيغويد المختلط

كل الاختلاطات العارضة في اثناء التيفويد يجوز علاجُها بالمفاطس الا التهاب الصفاق الانتقابي ولكن يلزم تنويعها حسب ارتفاع الحرارة وطبيعة الاختلاط وشدته . والقاعدة إن ببتدأ بالمفاطس المبرَّدة بالتدريج مع صب الماء البارد كثيرًا او قليلاً في بدء المفطس

 <sup>(</sup>١) المشهور أن الما البارد بعين على الانتكاس وربما أطال في مدة المرض ولكن هذا بهون في جنب انخفاض الوقيات وتقصير مدة النقه

ونهايتهِ . فان استعرت الحرارة وضمت الرفائد الباردة على الصدر والراس والبطن وان وقع الاختلاط في دَرْج المعالجة يُدام عليها بدون تغيير ويُغذَك العليل بصفة مناسبة ويعطى الاشربة المتبهة كالخمر مثلاً مقدار نصف كوبة قبل كل مغطس

الاختلاطات الرئويّة ، الطريقة المتلى في علاجها ان يضطيع العليل الى جانبه وتوضع الرفائد الباردة على صدره او توضع مثانات من الشلج ، والمراد هنا بالاختلاطات الرئويّة الاحتفان الرئوي وذات الرئة . وفضل هاته الطريقة ظاهر من نقويم « ليبرميستر » اماً الحراقة فمضرة لانها تزيد الحالة الكلويّة سوء اوتفتح الباب للعفونات الثنوية فضلاً عن انها لم تزل قط احتفاناً ولم تدفع ذات رئة . ومثلها المقيئات. والمنفثات قلما تستعمل وقد مدح بعضهم تناول ٢٠ الى ٣٠ الهملة من خلاصة التربنينا

التهاب الحنجرة الثقيل. تعمّد النم والحفر الانفيّة بالظافة كاف لابعاد هذا الإخلاط فان اشتدت وطأ ته كما يحدث في التيفوس الحنجري تفتح الرغامي ( الحنجر)ة دفعاً للاخلاط الاختلاطات الهضميّة . (١) يوقف التيء بالثلج باطناً وظاهر اعلى القسم المعدي والاشربة المثلوجة ورش القسم المذكور بالابثير او بكلورور المثيل. وربما نفع سنتغرامان من كلورورات الكوكائين عزوجين مع السكر بجرعات بجزاً ق . (٢) يعالج التيفي بالحقن المستقييّة الباردة او بحقن الكينين على نسبة بهم من الماء . فاذا استعصى القبض تعطى المسهلات الحفيفة ( ماء سيدليز او سلبسيلات المغنيسيا ) . (٣) في الاسهال والتعليل اصدق الادوية الافيون والمساحيق الماصة كاملاح البزموت ومسحوق النع . (٤) وَرَدَ السبوع الطبي في الاسباد والمنافقة الحاضرة حادثة بلادة معويّة على اثر تيفويد شي . في الاسبوع الطبي في صدر السنة الحاضرة حادثة بلادة معويّة على اثر تيفويد شي . فعالج البلادة المذكورة « فيرنيه » و « مارتين » بالمجاري الكربائيّة المتواصلة بقوة ٢ ملي انبع مدة ٦ ايام بان وصفا قطبًا على القطن والقطب الاخر اداراء على اتجاء محور المي الغليظ فبرىء العليل وعاد الغائط الى طبيعته

اختلاطات الجهاز الدَّوريّ . (١) اذا حدث النزف المعوي ( انتيرور اجيا ) وكانت الحرارة فوق ٣٩° فالنزف شعريٌ ويداوم الاستحام بالماء فان سقطت الحرارة دون ٣٩° فالوعاء المصاب ذو الهميَّة والعلاج الراحة التامة ومتع الطعام والشراب والرفائد الباردة او الثلج على البطن ويحقن تحت الجلد بالارغوتين ( جويدارين ) فان كان النزف هائلاً يستعمل نقل الدم (transfusion) . (٢) ومن هذه الاختلاطات التهاب الاورطى وقد تكلم عنة « بوتين » في خطابه الكيلتيكي الذي القاءُ في اواخر السنة الماضية في مستشقى

المحبة في باريس (وورد في الاسبوع العلبي). وفي هذه الحالة تستعمل القسوة في غذاء العليلوالتصريف باليود او بالحرار بقوالمركبات البوديَّة باطنًا مع الراحة انتامة والاشارة بتدبير غذاً ئي مناسب

المجموع العصبي . (١) الصداع . ان رافقته اعراض كبدية معدية فعرق الدهبوالا فافعل واسطة الوصفيات الباردة كالرفائد المبلولة بالماء وحده او مع الحل اما المصرفات كالحردليات والعلق والحجامات فبشرط. وربما نفع الايثير او ماه الغار الكرزي ( ليجاندر ) كالحرق . يقول «ليجاندر » اذا استعصى ولم يكن ناشئاعن نقص في الشروط الصحية تستعمل المنومات ويقول رينوا ان المنومات من الافيون الى الحشيش الى السولفونال غير فافعة . وافعل منها كلها المغاطس الباردة . (٣) الهذيان . استعملوا يف علاجم المسك والفاليريانا والكافور عن طريق المستقيم ومدح بعضهم النتيجة. اما « رينوا »فيستعمل المفاطس الباردة جدًا والطويلة المدة فاذا زال الهذيان يرجع الى الطريقة القانونية . و « ليجاندر » يعالج الهذيان في ابتداء العلة بالمفاطس الفاترة المبردة بالتدريج فان عاد يصف الرفائد يعالج الهذيان في ابتداء العلة بالمفاطس الفاترة المبردة بالتدريج فان عاد يصف الرفائد فان اشتد تعطي المسكنات كالكلورال الآاذا كان القلب مصاباً . والافيون الآاذا كان قبض او زلال في البول او قلة في الافراز البولي . والبرومور الآاذا كانت المعدة غير عنطر العلبة والافيون مع صبغة القرفة ، (٤) خؤور القوى . تعالج بالاشربة الكولية والخوابة العبية والافيون مع صبغة القرفة ، (٤) خؤور القوى . تعالج بالاشربة الكولية والمدبر الدائم والتغذية القهرية بالجسات

التهوَّر والكسل القابي . يستعمل « سيناتور » (Senator) الكحول والحقن بالكافور والسبارتيين والكافئين . اما « ونترنيتز » (Winternitz) فيشير بالوضعيات الباردة على القسم القابي ويقول انها تخفض الحرارة داخل القلب والشغاف فتنفع في التهابها وانها تخفض حوارة الدم فتنفع في الحمى حالة كون كل المضادات للحرارة تضر بالقلب وتضعف الاوعية وتسبب التهوَّر الذي يقاومهُ الثلج رأساً . وانها نافعة في احوال ضعف القلب الماكان سببها فتزيد الضغط الدموي وتصلح سائر اضطرابات الدورة الثقيلة . وممَّا يننع ايضاً في التهوَّر الذي يلاحظ في الحميات الثقيلة غمسُ العليل في حمام درجتهُ ٢٨ مدة المارة والحقن بالابثير

#### الخلاصة

قد مرّ بالقارى، الكريم في الصفحات الماضية من هذهِ المقالة انهُ ليس بين الطرق العلاجيّة ألِّتِي اتصل اليها الطب حتى الآن ما يدنع الموت عن المصاب بالتينويد دفعاً اكيدًا فقد ظهر لهُ مضارٌ خفض الحوارة (antipyrèse) بالادوية من الكينين القديمة الى الانتيبرين الجديد وتبرهن لديهِ بالحجج العلميّة ان التطهير وهميّ والحامض الفنيك شرّ والمراقبة الله عظيم

وعلى هاتيك الانقاض الهاوية استوت « الهيدروثرابيا » القديمة في تاريخ البشريّة فأثبتت انها لم تمت قط ولا دُمرت امام هجمة السنين . بيد ان القول بكونها غاية ما سيبلغة الاقراباذين في المستقبل يتحرز منه العاقل ولا يقطع به حكيم ولكن النتائج الخارجة من الابحاث والقضايا المثبتة بالتقاويم نقول لنا على لسان « رينوا »: ايها الاطباء دونكم هذه الطريقة ان لكم فيها الفوز الساطع والظفر الجليل فأجبروها كما اجارها غيركم من قبلكم وآمنوا بها ودافعوا عنها ولا نتبدلوها بغيرها حتى نقوم عليه بيئة الاختبار وتنطق له ارقام النقويم

#### 

#### الشجاعة عند العرب

لحضرة الكاتب البليغ محمد افندي المويلي

الشَّجاءة هي الثبات عند نزول الكرومِ والصبر عند الصدَّمة الاولى وتغلُّب القوّة الروحانيّة على القوة الجمانيّة ومناجاة النفس عند اضطرابها بالسكون. ونفس الشَّجاع والجبان على طريقة واحدة فيا يدهمها عند الوهلة الاولى ثم يختلفان فالجبان يركب نفرتهُ والشَّجاع بدفعها فتثبت.وقد ذكر ذلك فارس الفرسان عمرو بن معدي كرب وبيَّدة في قوله

قِجَاشُت اليَّ النفس اول مرة ﴿ فَرُدَّتُ عَلَى مَكُرُوهُمَا فَاسْتَقَرَّتِ وَافْصِحِ عَنْهُ بِطَلَ الشَّجِعَانِ قطري بنِ النَجَأَةُ فِي ابياتُهِ ٱلنِّتِي اولهَا

اقول لها وقد طارت شعاءًا من الابطال ويجك لن تراعى

وقال فارس آخر

اقول لها اذا جشأت وجاشت مكانك تحمدي او تستريجي و أُمَّ بهذا ايضًا صاحب الزنج بالبصرة حيث قال عن نفسه

واذا تنازعني اقول لها قري موت يريحك او صعود المنبر

فاذا اردت بالشجاعة الاقدام في الحرب والصبر في مواقف القتال فعي من اعظم الفضائل قدرًا لانها تهاون بالحياة وجود بالنفس واحنقار للوت وقد جبلت النفوس على حب الحياة والضن بالنفس وكرو الموت واستعظام وقعير

والعيش عيشان عيش شدة وعيش ليان فاذا اقدم الفارس على الحرب من ضيق العيش يطلب منها رزقا او يدفع نازلة او يرفع هوانا او ما شابه ذلك من حاجبات الحياة وضرورة المعايش آلتي لا تصفو بدونها ولا يسوغ العيش بسواها كان مجرد وقوفو امام الموت ومقابلته له وتحديق النظر فيه شجاعة عظيمة . واذا رغبت سيف احصاء عدد من شجمان هذه الطبقة عند المرب اعياك العد واعجزك الحصر فانهم ربا فاقوا بقية الام سواهم حبًا للقتال وغراما بالحرب واقداما في النفاور

اما اذا كان الانسان في لين من حياته ورغد في عيشه وعزة في دهره ووفرة في ماله وجاو في دنياه في المون من حياته ورغد في عيشه وعزة في دهره ووفرة في ماله وجاو في دنياه فاقدم على الموت متروّياً ذبه قاصدًا ومتدبرًا عازمًا لطلب امر هو من زوائد الحياة ان لم بحاوله لم ينقصه شيء وان سكت عنه لم يضره فقصانه كانت شجاعنه ارقى درجة وابلغ علوًا من تلك الطبقة . وقد قال عبد الملك بن مروان لجلسائه يوم من اشجع الناس . فقالوا فلان وفلان وعدوا له وجالاً من شجمان العرب . فقال عبد الملك بل رجل جمع بين سكينة بنت الحسين وعائشة بنت طلحة وام الحميد بنت عبد الله ولي العواقين خمس سنين فاصاب كذا وكذا الف درهم وأعطي الامان على ذلك كله وعلى ولايته وماله فأبى وقال مثلي لا ينصرف عن هذا المكان مكان الطعان الأغالباً ومقتولاً ومشى بسيفه الى الموت حتى فقل — ذاك مصعب بن الزبير

وربما كان الامل في النجاة مع الظفر بالمطلوب والفوز بالغلبة بما يعين النفس ويقويها على موقف الاقدام لدى الحتوف . وكم فاز بطيب الحياة من كثر اقدامة على كريهة الموت وطالما نجا من المنيَّة من لم يهب اسبابها وخلص من دائرة المنون من طال وقوفة فيها . هذا خالد بن الوليد يقول وهو يموت على فراشي لم يبق في جيدي موضع اصبع الأوفيه طعنة ثم هااناذا اموت على فراشي كما يموت العير فلا نامت اعين الجبناء. وذاك قطري بن النجاَّة يقول لاصحاب تربينا للا قدام

لا يركنن احدُ الى الاحجام بوم الوغى مَغْوفًا لحمامِ فلقد أَراني للرماح دريثةً (١) من عن يميني مرةً وامامي

<sup>(</sup>١) الدريمة المحلقة التي يتعلم عايها الطعن

حتى خضبت بما تحدَّر من دى كنباف سرجي او عنات لجامي ثم انصرفت وقد أصبت ولم أصب جذع (٢) البصيرة قارح (٢) الاقدام

فاذا اقدم الانسان على الموت مع صفو الحياة الذي قدمنا بيانة وعدم الحاجة الى وقوف ذلك الموقف المائل ثم كان هو لا يؤمل ظفرًا ولا يرجو نجاة ولا ينتظر غلبة بل كان متيقنًا بعدم السلامة يقف وما سبة الموت شك لواقف كانت درجنة في الشجاعة اعظم واعظم واعظم

واشجع من مصعب اخوه ُ عبدالله بن الزبير حيث تفرَّق عنهُ اصحابهُ وخذلوهُ واشتد حصارٌ عليهِ في خلافة عبد الملك فجاءهُ عروة اخوهُ وقال لهُ أن عبد الملك يعطيك الامان على ما احدثت انت ومن معك وان تنزل ايَّ البلاد شئت ولك بذلكِ عهد الله وميثاقة . فأبى عبدالله قبول ذلك . ودخل على امهِ اسماء بنت ابي بكر فقال بااماه خذلني الناس حتى ولدي واهلي ولم ببق ممي الاالبسير ممن ليس عنده من الدفع آكثر من صبر ساعة . والقوم يعطونني ما اردت من الدنيا فإ رأيك . فقالت انت بابني اعلم بنفسك ان كنت تعلم انك على حق واليه تدعو فامض له فقد قُتل عليهِ اصحابك فلا تمكن من رَقبتك يتلعبُ بها غلمان بني امية . وان كنت انما اردت الدنيا فبئس العبد انت اهلكتَ نفسك واهلكتَ من قُتل معك . وان فلتَ قد كنتُ على حقٌّ فلمًّا وهن اصحابي وهنتُ " وضعفت ُ فليس هذا فعل الاحرار وكم خلودك في الدنيا . القتل احسن . فدنا عبدالله فقبل رأسها وقال هذا والله رأبي الذي قمت بهِ داعيًا يومي هذا وما ركنتُ الى الدنيا ولا احببت الحباة فيها ولكني احببت ان اعلم رأيك فتزيديني بصيرة مع بصيرتي .فانظري بااماه فاني مقتول فلا يشتدُّ حزنك وسلمي الامر لله فان ابنك لم يتعمَّد اتيان منكر ولا عملاً بفاحشة ولم يَجُرُ في حكم ولم يغدر في أمان ولم يتعمَّد ظلم مسلم ولا معاهد . ولم ببلغني ظلم من عالي فرضيت بهِ ولم يكن شيء آثرَ عندي من رضاء ربي . اللهم اني لا أقول هذا تزكية مني لنفسي انت اعلم بي ولكُنني افوله تعزية لامي لتسلوعني . قالت امهُ اني لارجو من الله أن يكون عزائي فيك حسناً أن لقدمتني . أخرج حتى انظر الى ما يصبر البهِ امرك . ثم قالت اللهمَّ اني سلمتُ لامرك فيهِ ورضيت بما قضيتَ فأَثْبني في عبدالله ثواب الصابرين الشاكرين فاقدام عبدالله هذا على الموت وهو على يقين ثابت من تَجِرْع كَأْسِهِ ثابت الجنان

(٢) انجذع من انخيل الذي لا مجتاج الى رياضة (٢) بالغ

رابط الجاش ساكن الخاطر مثلوج الفواد مشروح الصدر طلق المحبًا باسم الثغر للقائع كانما هو يقابل حبيبًا ويواصل اليفاً اقصى درجات الشجاعة في هذا الباب ومنتهى غاياتها

الآان الموت مع ذلك راحة من ألم ومنجاة من شدة وتخلص من عناه . واذا كان فقد الالم يوجب لذة فالموت ابو اللذائذ لان فيو فقد جميع الآلام وهو امر واقع لا بدّ منه ولا مناص عنه وفضل المقدم عليو اقدام عبدالله هو انه تعجّل الى الوقوع في امر لا مفر من الوقوع فيه . ولقد نرى الرجل الجبان الخائر يشتدُّ بهِ ألم من آلام الحياة فلا يقوى على احتاله فيعمد الى قتل نفسه للخلاص هنه . فالجلد على تحمل الآلام اذا كبر شجاعة واعظم جرأة وثباتاً من الاقدام على الحمام . ومن كان يقابل الآلام بالصبر عليها وعدم الاكتراث لها ويجلد على مقاومة تأثيرها ويتحملها بقوة النفس وحسن القبول بلا جزع ولا وهل ولا هلع ولا ضعف ولا وهن حتى كانا آتيه بالمكروه آتيه يضاحكه ويجاذله كان اشجع الشجعان من كل الطبقات

واشجع من عبدالله بن الزبير أُمَّهُ حيث كانت تدفعهُ الى القتل الثابت وتجنهُ على المسير نحوهُ وتزيّنهُ لهُ وتهونهُ عليه وهو فلذة كبدها ودم مشجتها . وقد ذكر لها ما عرضهُ القوم عليهِ من المصالحة ورغد العيش فنهتهُ عن القبول وقالت لهُ لا تموتن الآكريكا . فقال لها اني اخاف ان قتلت ان أصلب او يمثل بي قالت لهُ يابني ان الشاة بعد الذبج لا تحس بالسلخ

ولو كان عبدالله جبان القلب جزوعاً تخشى منه النافر والتفهقر لقانا انها كانت تفعل ذلك به لنقوي من نفسه و تشد من عزمه فكيف وهو الشجاع الحديد القلب منذ نعومة اظفاره لم تستشعر منه ضعفا ولا آنست خورًا ولم تر منه ألا البأس والاقدام في كل اطواره . روي انه كان يلعب وهو صبي ذات يوم مع الصبيان فمر رجل فصاح عليم ففروا ومشى عبدالله الفهقرى ثم قال ياصبيات اجعلوني اميركم وشدُّوا بنا عليه . ومر به عمر بن الخطاب الذي كان يرتعش من هيئته صناديد الرجال و فحول الشجعان فرآه مع الصبيان ففروا ووقف فقال له عمر لم تفر مع اصحابك قال له لم اجرم فاخافك ولم تكن الطريق ضيقة فاوسع لك . وحدَّث عمر بن قيس عن أمه قالت . دخلت على عبدالله ابن الزبيد فأذا هو قائم يصلي فسقطت حية من البيت على ابنه هاشم فطوقت على بطنه فصاح اهل البيت الحية الحية الحية ولم يزالوا بها حتى قنلوها وعبدالله قائم يصلي ما الثفت ولا يرعد على . وقال هشام بن عروة والله لقد رأيت عبدالله يُر مى بالمنجنيق فلا يلتفت ولا يرعد

صوتهُ وريما مرت الشظيَّة منهُ قربياً من نخرو

فمن كانت هذو خليقتهُ وغريزتهُ كانالمنتظر من امهِ ان تكفكف من غربهِ وتنهنه من عزمهِ وتأخذ معهُ باسباب الحذر والحيطة لنفسهِ ولكنهاكانت لا تألو جهدًا في تزبين المخاطر له ُ وكشف صدرهِ لمقابلة سهام الحنوف. وكانت تزفةُ الى لقاء المنايا يوم فتلم لتعيش بثكلهِ ولقضي حياتها بألم فراقهِ كما يزف سواها ابنهُ في يوم عرسهِ . ودخل عليها في اليوم الذي قتل فيهِ وعليهِ الدرع والمغفر وهيمكنونة البصر فوقف فسلم ثم دنا فتناول يدها نقبلها فقالت هذا وداع . قال نع اني جئت مو دعًا واني لأ رى ان هٰذا اليوم آخر يوم من الدنيا بمرُّ بي واعلمي اني ان قُتلتُ فانما انا لحم ودم لا يضر مُ ما صُنع بهِ . فقالت صدقت يابني اتم على بصيرتك ولا تمكن ابن ابي عقبل منك وادن مني اودعك . فدنا منها فقبلها وعانقها . فقالت حيث مست الدرع ما هذا صنع من يريد ما تريد . فقال ما لبستها الألأ شد منك ِ فقالت انها لا تشدّ مني . فنزعها وخرج الى القتال وعليه حبة خز

اللهمَّان هذا ثبات نفس وقوة قلب من هذهِ الأُم تبهر العقولوتفوق الطاقة البشريَّة. ومن قابلَ آلام الحياة بمثل هذا العزم وهذا الجلَّد وسعى في جليها لنفسه كانما هو يتلذذ بها ويتنع كانت شجاعة بسطام بن قيس الشيباني وعليبة بن الحارث اليربوعي وعمرو بن معدي كرب الزبيدي وعامر بن الطفيل العامري وصبرهم في مواقف الفتال في جانب ذلك الثبات نوعاً من اللعب وضرباً من الهذبان هولاء يتعرضون للموت براحنهِ وتلك نقضي الحياة بآلامها فما اعظم الفرق وابعد الشكل

وممن رزقهم الله فضبلة الشجاعة في احتال آ لام الحياة آمنين مطمئنين عروة بن الزبير ايضًا كانما اختص الله بيت الزبير باصناف الشجاعة كلها وقد اصابتهُ الأكلة في رجله وهو بالشام عند الوليد بن عبد الملك فاشاروا عليهِ بقطعها وقيل له ُ قبل ان يقطعها نسقيك المرقد حتى لا تجد معهُ ألمًا ( وكانهُ في مقام المورفين في هذا العصر ) فقال ما احب ان أسلب عضوًا من اعضائي وانا لا اجد ألم ذلك . ودخل عليهِ قوم انكوم فقال ما هؤلاء . قالوا يمسكونك فان الألم ربما عزب معة الصبر قال ارجو ان أكفيكم ذلك من نفسي . فقطعت رجلهُ بالسكين حتى اذا بلغ العظم وضع عليها المنشار فقطعت ثم انهُ آغلي الزيت في مغارف الحديد فحسم به الدم. كل هذا وهو لم يتجرك ولم يقبض وجهةُ . وكان ذلك في مجلس الوليد بن عبد الملك والوليد مشغول عنهُ بمن يجدثهُ ولم يشعر ان رجل عروة تُطعت حتى كويت فشم رائحة الكي.ولما انتهى العمل ورأى عروة القدم في ايديهم دعا بها واخذ يقلبها ويلعب بها في يدم باسماً (١)

وسقط نُحَدَّد ابنهُ بعد ذلك من سطح في اصطبل دواب الوليد فضربتهُ بقوائمها حتى قتلتهُ فأ تى عروة رجل يعزيهِ فقال له عروة قبل ان يعلم الخبر ان كنت تعزبني برجلي فقد احتسبتها . فقال بل اعزيك بمحمد . قال وما له م نخبره بشأنهِ فا زاد على ان قال اللهمَّ اخذت عضو ا وتركت اعضاء واخذت ابناً وتركت ابناء فانك ان كنت اخذت لقد ابقيت وان كنت ابتليت لقد عافيت

وئمن يدخل في هذه الطبقة من الثبات عند نزول المكروه وحلول الالم قيس بن عاصم المنقري حيث قتل ابن اخ له بعض بنيه فأتي بالقاتل مكتوفاً يقاد اليه . فقال ذعرتم الغتي ثم اقبل عليه فقال يابني بش ما فعلت نقصت عددك واوهنت عضدك واشمت عدوك واسمات بقومك . ثم قال خلوا سبيلة واحملوا الى ام المقتول ديته لانها غرببة . ثم انصر في القاتل وما حل قيس حيوته ولا تغير وجهه أ

ويدخل معة الاحنف بن قيس ذهبت عينة فلم يرَ ذلك شيئًا يذكر فعاش اربعين سنة لا يعلم احدانة لا يبصر بها

وهذا الذي تراه من هذه الشجاعة وقوة النفس على تحمل آلام الحباة هو فن من فنون الحكمة وضعت فيه الكتب واشتغل به الفلاسفة الاقدمون من اليونانيين والرومانيين وصار مذهبا مشهورًا ابوه سقراط ومؤسسة بعده الحكيم زينون وهم يسمونة مذهب «الستوييسزم (۲) » ( Stoïsisme ) ولاصحاب هذا المذهب افعال وما تر واخبار مدونة في كتبهم وقد احرزوا هذه الفضيلة بكثرة التمرض ورياضة النفس بقوة العلم ألِّتي كانت عند العرب بقوة الفطرة. وربا جننا على شيء من اقوالم وافعالم فيا يأتي من النوص ان شاء الله

<sup>(1) (</sup> المتنطف ) نرجج ان عروة بن الزبير هذا كان لا يشعر بالالم مثل الرجل الاميركي الذي ذكرناة في المتنطف منذ شهرين في الكلام على زوال الالم لا ان شجاعته كانت بهون عليو احتال الالم الى هذا اكحد وقد روي عن كثيرين انهم كانت تقطع اعضاوه هم فلا يشعرون بالم لأن اعصاب الشعور بالالم ضعينة فيهم او مأو فة او قليلة الشعور

 <sup>(</sup>٦) واصحابة الفلاسنة الروافيون من سنوا اي رواق حيث كان الفيلسوف وينون بعلم تلامذته

# قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الذكتور يوحنا ورتباث

النبذة الثانية عشرة

في العادات

العادة صفة مكتسبة من الاستعال المتكرر. وهي ميل ناشىء من الاستعال السابق المرقة بعد المرقة يشتد مع الزمان الى ان يصهر ملكة راسخة في النفس يعسر زوالها او يستحيل. ومن امثلتها الشمور بالجوع في الاوقات ألّتي يتعوّدها الانسان للطعام والشمور بالنعاس في زمن النوم. وقد تكون في اول الامر ممّا تكرهة الطبيعة كتدخين النبغ وشرب المسكرات فاذا أكرهت عليها مرّة بعد مرّة تجول الكره الى الميل الشديد وصارت العادة طبعاً ثانياً. ومن شأن بعض العادات ان تأثير عملها يضعف مع الزمان ويطلب الزيادة حتى ان ما يلبغة الانسان من كميّة المسكرات والنبغ اذا استعمله من لم يتعوّده اضراء الوقالة أ

فيظهر في الحال مما نقدًم ما العادة من النفع والضر للاندان. ولا ريب في ان الزمن الموافق لاكتسابها هو زمن الحداثة لان اول ما ببادر اليه الطفل النظر الى الاشباء والاطلاع عليها والتشبه بالذين حوله فيشب وتربو معه العوائد ألِّتي يأ لفها في حداثة سنو. ولذلك كان من اهم واجبات الوالدين والذين يتولون تربية الاولاد الاعتناء العظيم بارشادهم الى الخصال الحميدة ووقايتهم من المزايا القبيحة واقتاعهم او اجبارهم بالابتعاد عن كل ما من شأنه ان يسوقهم الى عادات مضرة. وليس هذا الامر اقل وجوباً على الشبان انفسهم بل هو أولى جدًا بالذين بلغوا سن الادراك وعرفوا ان صفاتهم وصحتهم وسعادتهم وشقاوتهم عائدة الى ما يربون انفسهم عليه من عوائد الخير او الشر . غير انه لما كان موضوعنا علم الصحة ودفع المرض فلا يكون الكلام هنا الله في ،ا يتعلق بذلك من العادات الجدة والعادات الردية

#### العادات انجيدة

هي كل ما يأول الىحسن الصحة من تدبير السيرة والحياة من حيث الطعام والشراب واللباس والنوم والنظافة والرياضة والهواء النتي. وقد سبق الكلام على ذلك ولكننانكرر القول في ثلاثة أمور خاصة اذا تموّدها الشاب صارت فيهِ ملكة راسخة لما فوائد عظيمة اولها النظافة الشخصية على جميع انواعها وذلك على وجه متقن بحيث لا يكون شية من الوسخ معلقاً بالجسد او بالثياب. فلا بدّ من غسل الوجه واليدين والرجلين كل يوم صباحاً وغسل اليدين كا اصابهما الوسخ وغسل جميع الجسد بالماء الحار والصابون مرة في الاسبوع او الغسل اليومي بالماء البارد او الاسفنجة. ولا يغفل عن تنظيف الرأس والاسفان والاظفار. والثياب الباطانة تبدلو تغسل كما ظهر فيها علامات الوسخ والثياب الظاهرة تنظف كل صباح واذا تلطخت يفرك ما تنظح منها بالماد والصابون. فاذا صار كل الظاهرة مشقرة مدة الحياة كانت فوائدها المنجاة من القدر واضراره وعدم كراهة الشخص عد الذين يعاشرهم من القوم المتمدنين واكرام النفس والشمور بلذة النظافة وفضلها ولوكان معتزلاً لا يرى احدًا وهو مماً يشعر به كل انسان متى اغنسل ولبس ونظيفة

(٣) الرياضة اليومية في الهواه المطلق ، وقد سبق الكلام عليها وغاية ،ا تقول هنا ان الشاب لا يسح ان يرضى باقل من الكفاية منها وان انواع الالعاب المصطلح عليها في المدارس والمشي وركب الخيل والصيد والسباحة في البحر كابا مفيدة فليجعل لها قسماً من يومه لا يكون اقل من ثلاث ساعات لما يتيسر له منها . ولا فرق في وجوب الرياضة اليومية الكافية بين الصبي والبنت والشاب والشابة وفي وجوب صيرورتها عادة من عادات الحياة لا يفتر عنها ولو اختلفت انواعها يحسب اختلاف السن والكيفيات الخارجية . ولهذه العادة ما عدا ما يتعلق بالصحة تعلقاً ضروريًا فائدة عظيمة في اكتساب صفة النشاط والحركة والخفة في اعال الدنيا تميز صاحبها عن البطيء المتقاعد الكسلان تميزاً بيناً وتفضله عليم تفضيلاً كبيراً لا يقتصر على حسن الصفات فقط ولكنة يمند الى نيل ،آرب الحياة

(٣) ترتيب الاعال في اوقاتها المعينة اي ان يكون لكل عمل وقت خاص بم لا يتعدّاهُ شيء آخر ، وهو ما نتعلمه من اعال الطبيعة ألِّتي تجري مجراها بكل ضبط فلا يكون النهار ليلا والليل نهارًا ولا الصيف شناء والشناه صبفاً فكذلك يجبان تكون اعال الانسان مقسومة على ازمنة ينفرد فيها كل منها على حدته بدون ان يتعرض له عمل آخر والا دخلها الخلل والتشويش ولم يفلح صاحبها. وعلى ذلك لا يكون زمن الدوس ممًا يشغل باللهو ولا زمن الرياضة مما يشغل بالدرس ومثل ذلك زمن الطعام والنوم ، فاذا اراد الانسان ان يعيش بحسب قوانين الصحة ويتمتع بانعامها وبنجح في الدنيا وجب عليه

أن يرتب معيشتة على ما سبق من تنسبق العمل والزمان ويجعل ذلك عادة لا يخالفها الأ في الاحوال النادرة . ومن هذا التبيل عادة ضروريَّة للصحة وهي اطلاق الامعاء مرة كل يوم في وقت معيَّن لا يُحَلِّ بهِ ابدًا وافضلهُ في الصباح بعد الفطور فاذا غنل المره عن ذلك صار التبض خلة دائمة عسرة الزوال مضرَّة بالصحة

#### العادات الردية

(۱) من العوائد المضرة القراءة في الليل على ضوء ضعيف وقراءة الخط الدقيق جدًّا وكذلك خصلة ثقريب العينين الى ما يقرأً او يكتب فانها كثيرًا ما تنتهي الى الخلل المعروف بقصر البصر (ميوبيا) والحاجة الى الزجاجات المقوية والاولى الحذر من الاسباب ألَّتي تؤدي اليها ثم عدم استعالها الا عند الحاجة الشديدة اليها بحكم الطبيب وكثيرًا ما تكون التتبجة مما سبق احمرار العينين والتدميع فلا بد حينتذ من راحتهما والانكناف عن القراءة مدةً الى ان يزول التعيم العبني

(٢) ومنها ايضاً عادة الجلوس امام المكتبة للدّرس والكتابة والتاميذ او الكاتب منحن إلى المقدم لان ذلك يضيق التجويف الصدري ويتعرّ ض للتنفس ودورة الدم ويسبب الخفقان . وهو يضغط المعدة ايضاً ويسبب ضعفاً في عملها ينتهي الى سوء الحضم والخلل في الصحة العامة . ومن مضاره إيضاً انه يحدث تشويهاً في شكل الصدر والظهر بحيث يصير الانسان احدب . ولذلك كان من الواجب على التلاميذ والكتاب ان يتجنبوا هذه العادة وان يجلسوا امام مكاتبهم منتصبين بحيث يكون كل من الصدر والظهر والراس مرتفعاً قويماً لا منجنياً

(٣) تدخين النبغ وهو معيب للاحداث وقد تحقق من المراقبة انه يتمرض لنموهم وكثيرًا ما يسبب صفرة او لوزًا ترابيًا في وجوهم . واما في ما بعد ذلك من السن فربما لم يأت عنه بضرر كبير اذا كان معندلاً والغالب عند الاكثرين انهم يفرطون في استماله فيكون حينه في مضرًا بلا ريب لانه يضعف شهية الطعام وقوة الهضم ويسبب الحفقان القلبي . ولذلك كان الاولى جدًا ان لا تؤلف هذه العادة

(٤) شرب المسكوات وحكمة كحكم التدخين اي ان استعالة في اوائل الحياة مضر بلا ريب واما فياواسطها وآخرها فيكون مضرًا او غير مضرّ بحسبكيّة المشروب ونوعه وحكم الطبيب والغالب ان الانسان لا يحناج اليهوان الذين لا يتعوّدونة اشد واصح واما الذين يكثرون منة او بشربونة في غير اوقات الطمام او يعوّلون على القوي منة كالعرق والكنياك فهم عرضة لا محالة لامراض كثيرة · وكثيرًا ما يؤدى الشرب المعتدل في اول الامر الى عادة السكر وعند ذلك لا يقتصر الضرر على انحراف الصحة انحراقًا دائمًا او على الامراض العضالة ولكنةً بأتي بالخراب للسكيّير ولعياله ِ

(٥) لعب القار وهو من اقبح العادات أليي امتدت من المغرب الى اهل الشرق وصارت مألوفة الآن عند الكثيرين ولم نقتصر على الرجال بل انتشرت بين النساء. وهي كغيرها من العوائد ألي كما كثر استعالها زادالولع بها حتى ان العاب المهارة كلعب الداما والشطرنج والبلياردو او العاب الاتفاق كزهر النرد المعروف بالطاولة بلاكسب او خسارة مالية لا يرضي المفنتين بالقار الذين يتقدّمون من اليسير اولا الى الكثير اخيرًا ويصير اللعب عندهم وسيلة لا للهو والتسلية بل للكسب العظيم او الحسارة الفاحشة . واضرار هذه العادة الردية السحة هي ما ينشأ من السهر الطويل والتهيج العقلي واهتام النفس بما ستكون النتيجة وغمها عند الحسارة ، واما مضارها الأخو فهي ما تودي البه من اهال واجبات الحياة ومحبة البطالة والطمع في الكسب بالا تعب وخسارة الاسم الحسن الذي هو افضل من الغنى هذا فضلاً عن خواب البيوت الذي تنتهي اليه عاجلاً الحسن الذي هو افضل من الغنى هذا فضلاً عن خواب البيوت الذي تنتهي اليه عاجلاً

او آجلاً فلينتبه العافل ويفر من هذه العادة القبيجة كما يفر من الافعى (٦) من اقبح العوائد واشدها ضرراً للاحداث خصلة سريَّة يتعلمها بعضهم من بعض تدل عليها صفرة الوجه وغور العينين وهالة زرقاء محيطة بهما واتساع الحدقة واشارة العار والذل في السحنة وتجنَّب الناس وطلب الوحدة . ومن الاعراض الرَّضية المصاحبة لهذه العادة المعينة الضعف العام الذي كثيرًا ما يشاركه ضعف في العقل ايضاً وخفقان القلب وسوَّ الحضم واعراض عصبيَّة ربما انتهت الى الصرع المعروف بداء النقطة ونقص

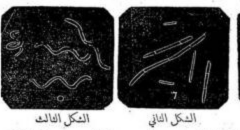
الفلب وسؤ الهضم واعراض عصبية ربما انتهت الى الصرع المعروف بداء النقطة ونقص الحماسة والنخوة والسجاعة والمرقة والاقدام على الامور العظيمة وفقد قوة الرجال وصفاتهم. فيرى ممَّائقدمانها ليست امرًا سليمالعاقبة كما يتوهمها الشاب القصير الخبرة فيجبان يتجنبها كل التجنّب والاً لم يسلم من اضرارها

# نوم طويل

نوَّم بمضهم ولدَّا بالاستهواء في الخامس عشر من يوليو المَاضي وامرهُ ان لا يستيقظ الاَّ بمد سبعة ايام لكنهُ اسنيقظ في الثامن عشر من يوليو فنوَّمهُ حالاً وامرهُ ان لايستيقظ الاَّ بعد سبعة ايام فلم يستيقظ الاَّ في مساء الخامس والعشرين . وقد راقب الولد طبيبان واثنان من التلامذة الطب بالمناوبة. وثبت من ذلك ان الثائم نومًا مغنطيسيًا لايشعر بالجوع

# حقيقة الميكروبات

الميكروب حي صغير لا يرى الا بالميكر سكوب . ولقد كنا اول من عرّب هذه الكلة ووصف خواص الميكروبات المختلفة النافعة والضارة . ثم كثر استعالها حتى صار كشيرون يذكرونها وهم لا يفهمون المراد بها ولا يعرفون من امر الميكروبات ما تجب معرفته فرأينا ان نكتب فصولا . توالية في حقيقتها وانواعها وافعالها المختلفة وما يجب على كل انسان ان يعرفه من امرها . وسنعتمد في اكثر ما نكتبه على الاستاذكوخ والاستاذ فرنكاند والاستاذكاين وغيرهم من زعاء هذا الفن ونقتصر على ما يسهل فهمه وتكثر فائدته فرنكاند والاستاذكاين عيوننا ترى ما تراه الآن بعيوننا ما يزيد على المخلوقات ألّتي لا نراها الآن بعيوننا ما يزيد على المخلوقات ألّتي نراها بها اضمافا والماء من المنه مليكروبات وهي صغيرة جدًّا حتى ان المئة مليون منها تميش بسهولة في بقعة لا تزيد مساحتها على مساحة ظفر الابهام .اي ان ما يعيش منها على مساحة الظفر هو عشرة اضعاف ما في مصر والشام من السكان ومع ذلك لا تزدح ولا تشكو ضيمًا بل تجد



النكل الاول

وشكل الميكروبات بسيط في الغالب فبعضها مستدير كما ترى في الشكل الاول وبعضها مستدير كما ترى في الشكل الثالث ويقال وبعضها متمتج كما ترى في الشكل الثالث ويقال للاول مكروكوكس والثاني باشتس والثالث سبرتس وقد يطلق عليها كلها اسم البكتيريا وهو في الحقيقة اسم نوع خاص منها والاشكال المصورة هنا مكبَّرة جدًّا

ويدخل تحت الميكروبات جراثيم الخمير وهي مستديرة او بيضية فيها نويّات صغيرة . وانواع العنن الذي يرى احيانًا على الخبز والاثمار والمرببات. والخمير والعنن ساكنان واما انواع الميكروبات الثلاثة المنقدمة وهي الميكروكوكس والباشّش والسبرلُس فَاكَثْرِهَا مَثْمَرُكُ وَحَرَكَاتِهَا مُخْنَافَةَ الضَرَوبِ وَالاشْكَالُ وَالغَالَبِ انْ كُلُّ فَرِيقَ مَنْهَا يَقْمِكُ مَعَاكُما نَهُ جَسَمُ وَاحِدُ \*

وقد لا تُشاهَد هذه الميكروبات ولا يمتاز بعضها عن بعض الأاذا صُبغت باصباغ تظهرها. وهي تصبغ كا يصبغ الحرير والصوف او القطن والكتّان فيعضها يُصبغ بسهولة بالوان الانيلين كا يصبغ الحرير والصوف وبعضها لا يصبغ الأبعد تأسيسه بمادة أخرى كا يصبغ القطن والكتان

الآآن ايصال الدبغ بها دون المادة ألّتي حولها ليس بالام السهل فاذا صبغت هذه المادة حينها تصبغ الميكروبات وتمييزها عمّا حولها. ولكن المادة حينها تصبغ الميكروبات وتمييزها عمّا حولها. ولكن الميكروبات محاطة بغلاف يقيها من الغواعل الخارجيّة فاذا أحميت المادة آلّتي هي فيها حتى لم تمّد تصبغ بالاصباغ فالغلاف المذكور آنفاً يقيها من الحرارة حتى اذا اضيف الصبغ اليهابعداذ صُبغت به دون المادة آلّتي حولها فظهرت بلونها الجديد ممتازة عمّا يحيط بها واذا صُبغت الميكروبات على ما نقدًم فقد يظهر فيها نقط مستديرة او بيضيّة الشكل واذا صُبغت الميكروبات الوجراثيمها ألّتي غير مصبوغة مثاما لان الصبغ لا يعلق بها بسهولة وهي بزور الميكروبات او جراثيمها ألّتي لنولد منها . الاّ ان علماء البكنير با قد احالوا على هذه البزور ايضاً فصبغوها بلون يخالف لنولد منها . الاّ ان علماء البكنير با قد احالوا على هذه البزور ايضاً فصبغوها بلون يخالف

لون الميكروبات نفسها حتى لا يخنى عليهم شي لا منها ولبعض الميكروبات زوائد كالابدي والارجل وهي ألِّتي ننتقل بحركتها من مكان الى آخر كما ينتقل الحيوان بحركات رجليم . وهذم الزوائد لا تُصبغكما تصبغ الميكروبات نفسها ما لم تؤسس بمادة أُخرى كما يؤسس القطن حين صبغي

ثم أن البزور ألِّتي نتولد منها المبكروبات تحنمل من الحر والبرد والجوع والعطش ما لا تحنملهُ المبكروبات نفسها كما أن بزور النبات اقوى على احتال الحر والبرد والجوع والعطش من النبات نفسه ، فبرد القطبين لا يضر بها وحرارة الماء الغالي قد لا تميتها ، وإذا قُطع عنها الغذاء والماء اياماً واشهر القيت حياتها فيها وذلك كلهُ ممًّا يجب اعتبارهُ حين الاهتام بالتدابير الصحيَّة كما سيجيء

الاً ان البزور المشار اليها لا توجد في كل الميكروبات لان بعضها يتكاثر بالانفسام فقط فينقسم الميكروب منها الى اثنين وكل من قسميهِ الى اثنين وهام جرًا. وسياتي بسط الكلام على اشهر انواع الميكروبات في ما بلي من الاجزاء

جزء ١٢

# بلاد اللبان وللرّ

ظفار وجبالها

بلغنا أن ما كنيناه في الجزء الاخير من المقتطف عن "حضر موت واهلها" وقع موقعًا حسنًا لدى قرًّاء المقتطف وودوا أن نوافيهم بكل ما نقف عليه من هذا القبيل أذ قد انقطمت أخبار تلك البلاد عن قرًّاء العربية منذ مئات من السنين والمعروف من تاريخها القديم سفيم لا يموّل عليه وهي منًا على قاب قوسين فلا نُعذَر أذا فاتنا علم ما يملمه عنها أبناه أوربا وأميركا. فطالعنا ما كتبه الرحّالة بنّت منذ شهرين عن تلك البلاد وعصنا منه ما بلي واضفنا اليه من الحواشي ما نتم به الفائدة عمّا وقاننا عليه في الكتب العربية. قال

ان البلاد ألَّتِي اشتهرت باللبان ( البخور ) في التاريخ ضبقة النطاق ولم يزل اللبان يرد منها حتى الآن واسمها ظفار (1) ويرسل من لبانها تسعة آلاف قنطاركل سنة الى بمباي

(١) قال ابو الندا ظفار مدينة على ساحل خور وقد خرج من المجر انجنوبي وطعن في البرمن جهة الشال نمو مثة ميلٌ وعلى طرف هذا الخور مدينة ظفار ولا تخرج المراكب بهذا الخور الا بريج البحر ويقلع منها في الخور المذكورالي الهند·وظفار فاعدة بلاد الشحروفي اراضيها كثير من نبات الهند كالنارجيلوالتنبل وثيالي ظفار رال الاحقاف • وفي القاموس \*\* ظفار بلد باليمن فرب صنعا\* وآخر بها قرب مرباط واليو ينسب القسط لانة يجلب اليو من المند" • وهذه هي ظفار الساحل المصودة في المتن • والظاهر أن أيا الفدا خلط بين البلدين وكاً نه اراد بالخور وإديا كبراً يند من صنعاء الى المجر منة ميل او أكثر. وقد زار ابن بطوطة الطغيي ظفار الساحل منذ نمو خس مئة وسبعين عاماً فقال فيها ما نصة . " ركبتا البحر من كلوا الى مدينة ظفار اكمموض وهي آخر بلاد اليمن على ساحل البجرالهندي ومنها تحمل اكفيل العناق الى الهند ويقطع الجرما بينها وبين بلاد الهندمع مساعدة الرتج في شهر كامل وقد قطعنهُ مرَّةً من قالغوط (كلكنا) من بلاد الهند الى ظفار في نمانية وعشرين يوماً بالرمج الطبية (سنة ٧٤٨ للهجرة) وبين ظفار وعدن في البر مسيرة شهر في صحراء وبينها وبين حضرموت سنة عشر يومًا وبينها وبين عان عشرون يومًا ومدينة ظفار في صحراً منقطعة لا قرية بها ولا عاله لها والسوق خارج المدينة بربض يعرف يامحرجام وهي من أقذر الاسواق وإشدها نننا وإكثرها ذبابا ككثرة ما يباع بهآ من النمرات والسمك وإكثر سمكها النوع المعروف بالسردين وهو بها ومن العجائب أن دوابيم أنما علمها من هذا السردين وكذلك غنمهم ولم أرَّ ذلك في سواها ٠٠٠ وهم أهل تجارة لا عيش لم الأمنها ولباسهم القطن وهو يجلب اليهم من بلاد الهند ويشدون الغوط على اوساطهم عوض السروال ٠٠٠ وأكثرهم رؤوسهم مكشوفة لا مجعلون عليها العائم. ولهذه المدينة بسائين فيها موز كشير كبيرانجرم وزنت تجضري حبة منة فكان وزنها اثنتي عشرة اوفية وهو طيب المطعم

ببلاد الهند يأتي به عرب الغارة الى البحر ويُنقل من هناك في سفن شراعيَّة الى بلادالهند وبلاد ظفار بين عدن ومسكت (على على على من الاولى وستمثة واربعين ميلاً من الثانية وهي خاضعة لسلطان عان وعليها وال من قبله اسمة سلمات وكي عليها منذ ثماني عشرة سنة وله يد في تنصيب السلطان طركي على بلاد عان وهو شديد البأس نافذ الكمية في قبائل العرب حتى بلاد نجد والجميع يخافونة ويخشون سطوتة

وقد نزاتا في الباخرة العثمانية الحديدة من مسكت قصبة عانوسرنا بها الى مرباط (٢٦) وفي اول فرضة من بلاد ظفار وفيها الآن نحو خمسين بيتاً وقليل من اكواخ العرب وهي على لسان داخل في البحر ومرفأها امين . فرحب بنا اهلها اولاً ثم رابهم امرنا فانتقضوا علينا لغير سبب ظاهر ومنعونا من دخول مدينتهم ولعلهم ظنوا اننا اتبنا لنتجسس امرهم لانهم بثجرون بالعبيد .ثم احجمع شيوخهم في مشورهم وتذاكروا طويلاً وقر قرارهم اخيرًا على قبولنا فانزلونا في برج كبير . ولم تطب لنا الاقامة في مرباط لفساد هوائها وكثرة البطائح في ضواحيها فقمنا في اليوم التالي واستأجرنا سفينة لنسير بها الى الحفا وهي على اربعين ميلاً من مرباط . وكانت السفينة قذرة كغيرها من سفن العرب وسيف قاعها مالا منتن

. شديد امحلاوة وبها ايضًا الننبول والنارجيل المعروف بجوز الهند · وكان على ظفار حينتنم الملك المغيث ابن الملك الغائز ابن عم ملك البمن "

وإتي الى ظفار بالبأدري بابر البسوعي في اوائل الغرن السابع عشر اسيرًا فوجدها خاضعة لسلطان الشحر وكانت عاصته في حضرموت. والظاهر ان ظفار خربت من ذلك الحين لانه ليس هناك الآن مدينة بهذا الاسم بل قرى كثيرة وهي الدهار بز والطاقة والسلالة واكمفا والمقاد والرباط وهنا لك خرائب مدينة قديمة تسعى البلد ولعلها خرائب ظفار نفسها • وذكر ابن خلدون ظفار فقال انه كان على بابها بالقلم الاول في حجر اسود ابيات بقال فيها

يوم شيدت ظفار قبل لمن انت قالت لخير الاخيار ثم سيلت من بعدذلك قالت ان ملكي احابش الاشرار ثم سيلت من بعدذلك قالت ان ملكي لفارس الاحرار وقليلاً ما يلبث القوم فيها غير تشييدها لحامي البوار من اسود يلتيم المجر قبها تشعل النار في اعالي المجدار

 (٦) كذا يتلفظ بها امحضارمة الآن ويكتبونها لكن ابن بطوطة كنها مسقط وكذا وردت في القاموس وإلناج قالا ومسقط كمقعد بلد على ساحل بحر عان ما يلي بر البمن بقال هو معرَّب مشكت

(٦) قال ابو الفدا «مرباط بكسر المبم وسكوت الراء على ساحل جون ظفار وهي بلبدة في الشرق وامجنوب عن ظفار قال الادريسي و بين مرباط و بين قبر هود عليه السلام خسة ايام · وقال في كتابي نزمة المشناق وبجبال مدينة مرباط ينبت شجر اللبان ومنها يجهز الى البلاد» كادت تزهق ارواحنا من رائخنير فجمل المجارة بوقدون اللبان وكان وسق سفينتهم منهُ فغلبت رائحنهُ على الروائح الحبيثة . ولم تكرف السفينة خالية من كل زينة واثر صناعة لان لاولئك البدو مهارة في نقش الخشب فترى سفنهم كشيرة النقوش والزخارف

وليس على ساحل البحر بين عدن ومسكت بقعة خصبة غبر سهل ظفار وهو غزير الماء خصب التربة فيه كثير من شجر النارجيل وعلى ساحليم قرى عامرة فرسونا لدى قرية الماء خصب التربة فيه كثير من شجر النارجيل وعلى ساحليم قرى عامرة فرسونا لدى قرية منها واستقينا من مائها و دفعنا للسكان تمرًا بدل الماء وهي عادة لم يعطون الماء للسافرين ويأخذون التمر بدلا منه . وبعد عناء كثير بلغنا الحفا وهناك قصر الوالي سلمان وكان معنا كتاب له من سلطان عان فرحب بنا وانزلنا في قصر و واتت زوجاتة وزرن زوجني وأهدين اليها كثيرًا من افياس الفاكهة وصبعاً لنصبغ به اسنانها . وبكر الوالي مفلوج ولذلك اوسى بولاية عهدم لابن اخبه وهو ساكن معة في جانب من القصر ، وله ولدان آخران عمر احدهما اثنتا عشرة سنة وهو ابيض الوجه اشقر الشعر من جارية شركسية المداها اليه سلطان عان ولكنها هربت الى بيت احد امرائها. وعمر الولد الثاني خس سنوات وهو من جارية سوداة وقد بلغنا عنها ان سيدها ارتاب بها فحفرت لها حنرة دُنت شها الى وسطها ثم رُجمت بالحجارة الى ان قضت نحبها. وفي منطقة كل منهما خنجر مذهب من خناجر عان . وفي ساحة القصر كثير من الاسرى اسرهم الوالي سليان بحرب نشبت من خناجر عان . وفي ساحة القصر كثير من الاسرى اسرهم الوالي سليان بحرب نشبت من خناجر عان . وفي ساحة القصر كثير من الاسرى اسرهم الوالي سليان بحرب نشبت بينة وبين قبيلة مهري على عذبر (٤) قذفة المجر في بلاده فاخناسته هذه القبيلة بهران على عنه براه في قدفة المجر في بلاده فاخناسته هذه القبيلة بهدن على عنه براه الفرق بلاده في بلاده في المناب بها مخدر القبيلة مهرى على عنه براه في قدفة المجر في بلاده في الوالي سليان بحرب نشبت

وكنا عازمينان نقطع جبال الغارة ونرى ما وراءها فدعا الوالي مشايخ عرب الغارة الى الحفا واوصاهم بنا وهم يهابونة ولا يعصون له امراً فالفقنا معهم على مال ندفعه اليهم اجرة جالم وحمايتهم لنا. والنقود الرائبة هناك الريال النمسوي ( ابو طيره ) لاغير . ورئيس هؤلاه المشايخ الشيخ صائل شيخ بيت الخنن وهم اكبر بطن من بطون قبيلة الغارة وهو كبير السن واسع الثروة عنده خمس مئة من البقر وسبعون جملاً ولكنة عاري لا ثوب عليه سوى فوطة على وسطه

وقبيلة الغارة متبدية في تلك الجبال تنتجع المراعي والمناهل لانعامها وتأوى الى الكموف ألِّني احنفرها اسلافها في غابر الزمن ولا مأوى لها غيرها في الجبال واما اذا

 <sup>(</sup>٤) العنبر مادة تفرز من امعاء الحوت وتطنو على البحر فنبلغ الساحل وقد يقع الحوت كلة على الساحل فيوجد العنبر في امعاثو ، و بلغنا من اهل اليمن انهم يكنسبون الآن كشيرًا من النقاط العنبر

نزلت الى سهل ظفار في الشتاء ابتنت خصاصاً من الحلفاء لسكناها

وفي اوائل هذا القرن غرقت سفينة اميركية على شاطيء هذه البلاد فقدُل كل من فيها الا شاباً من البحارة استحياء وجال هذه القبيلة فعاش بينهم وتزوج منهم ثم صار له شأن كبير فجعلو، شيخاً عليهم ومات وخلف ابنتين فقط لم تزالا في تلك الجبال.ولو التقى به احد الاوربيين قبل وفاته لسمع منة امورًا كثيرة من اغرب ما رواه الرواة

ومع كل رجل من رجال الغارة سيف المائي عريض وترس من الخشب او من جلد كلب البحر وعصاً عقفاه كالعرجون يرشقون بها العدو او الصيد فلا يخطئونه. والسيوف يأتبهم بها الالمان الذين في المستعمرات الالمائية والافريقية. وبنادقهم قليلة وهم لا يهنمون بالاسلحة النارية كالحضارمة . وعندي انهم وسائر سكان هذه البلاد من اهل حمير الاصليين لا من العرب وقد كانوا في البلاد قباما دخلها العرب ، وسار معنا سبعة عشر منهم وهم عراة ليس على ابدانهم شيء غير النوط مشدودة على احقائهم ومع كلتم منهم سيف وترس وعصا وكلهم ابي لا ينعل الأما يحسن في عينيه فاذا طلبنا منهم ان يغعلوا شيئاً لا يربدونة ابوا وقالوا نحن شيوخ لا عبيد. وكانوا يكرمون الشيخ صائل وينشظرون منا ان كومة مثابر

وحدث بوماً انني اغظت هذا الشيخ فوقف رجالة وعزموا على تركنا وذلك اننا التقينا بقوم من آل الخان يرعون مواشيهم فاخذ رجالنا منهم جدبين وذبحوها واشعلوا النار واحموا الرضف والقوا اللح عليها وجعلوا يقطعون الشواء بسيوفهم ويأكلونة ويجلبون ويطربون حتى ظننتهم سكارى. وظلوا يغنون الليل كلة يطغرون ويتلاحقون وكثيرا ما كانوا يعثرون باطناب خيامنا حتى عيل صبرنا ولم يغهض لناجفن واتفق ان واحدا منهم عثر باطناب خيتي فنهضت وخرجت اليه ولبطئة برجلي فالقيتة على الارض وللحال سكن جاشهم . ولما قمنا في العباح وجدتهم جلوساً لا يبدون حراكاً على غير عادتهم فاديتهم لكي يقوموا ويرفعوا الرحال فقالوا كلاً بل لا بد من الرجوع الى الحفا لان تيودور (وهو اسمي) قد لبط الشيخ صائل. وكانوا قد سمعوا زوجتي تناديني بهذا الاسم فلم يكونوا ينادوني بغبره و وتبين لي حينثذ إن الامر ذا شأن خطير فلجأت الى الحيلة وضحكت حتى اغربت في الفحك ودنوت من الشيخ صائل ووضعت يدي على كتفه وقلت له ان انهر اعرفة وانة اذا كان لا يمثر باطناب خيمتي بعد الآن فانا لا البط حضر ته ابداً انابرقت الم المرتبم حالاً ونهضوا الى الرحال فرفعوها على الجال وانقضى المشكل على احسن حال

وفي اليوم الثالث من قيامنا من الحفا مررنا في وادر يكثر فيوشجر الكندر الذي يخرج منة اللبان وهو شخر صغير تجرح سافة وقت الحر ويكشط القشر تحت الجرح حتى تصبر فيه نقرة فيخرج منة عصار لبني بجشم في تلك النقرة ويجمد فيها وهو اللبان فيعودون اليه بعد سبعة ايام ويجمعونة وقد يكون الصمغ منة ككبر من البيضة ( )

ويكثر الكذرر الآن في ثلاثة اماكن من جبال الغارة وقد كان كثيرًا فيهاكلها حيناكان اللبان بوقد في هياكل الاصنام وكانت تجارته محصورة باهل سباً . وكان هؤ لا ه يروون عنه الاقاصيص المختلفة تعظيمًا لشأنه ولذلك كثر اهتام القدماء بو حتى ان اغسطس قيصر بعث باليوس غالوس ليبحث في بلاد العرب عن مواطنه . ويؤخذ من المقريزي وابن خلدون ان كتاب العرب اوضحوا حقيقته وخلاصة اخبار ظفار وملوكها احسن ايضاح ثم جاء اهالي البرتغال واستولوا على مسكت وجعلوا خليج العيم بحيرة برتغالية خمسين عاما ودخلوا ظفار وعرفوا منابت اللبان

وينبت المر ايضًا في جبال الغارة بجانب اللبان وصمعه ضارب الى الحمرة واما صمغ اللبان فابيض. ولا بدَّ من ان تجارة ظفار كانت واسعة النطاق جدًّا سيفي العصور السالفة كما يستدل من الاطلال الكثيرة المنتشرة هناك

وكانت الجمال ألَّتِي التطيناها نفورة كانها لم تذلَّل قط فاتعبتنا في الايام الاولى. وهي مغرمة باكل العظام فحيثًا رأَّت عظمًا السرعت اليهِ والتقمتهُ . ويقدَّد اصحابها السمك ويطعمونها اياهُ وكذلك نوعًا من الصبر بنبت في تلك الجبال فانهم يشرحونهُ وببيسونهُ وبعلفونها به وهي اثبت قدمًا من كل الجمال ألَّتِي رأَيتها قبلاً

وظلانا في مهل ظفار بضمة ايام نجمت عن اطلال المدن القديمة ونشاهد خصب الارض وقد ثبت لذا انها لو زرعت القطن والنبل والتبغ والحبوب لجاءت بغلات وافرة . والماله كثير فيها في برك على وجه الارض او في آبار قريبة القاع . وهناك كثير من النارجيل وقد شربنا من لبنه والسكان يعط نون اليافة في الماه ويصنعون الحبال منها

ثم صعدنا في احد الاودية المَتشعبة من جبال الغارة حتى بلغنا بحيرة في قلَّت كبير

<sup>(</sup>٥) وفي مغردات ابن البيطار قال ابو حنيفة اخبرتي اعرابي من اهل عان انة قال اللبان لا يكون الا بالشحر شحر عان وهي شجرة مشوكة لا تنبو أكثر من ذراعين ولا تنبت الا بامجيال ليس في السهل منها شيء ولها ورق مثل ورق الآس وثمر مثل ثمرو له مرارة في الفم وعاكمة الذي يضخ و يسى الكندر و يظهر في الماكن منه تعقر بالفؤ وس واترك فيظهر في آثار الفؤ وس هذا اللبان فيجتني

من الصخر وقد احاطت بها السراخس والأشنان إحاطة السوار بالمعصم وقامت نوقها اطيار الماء كالشراع المملم . والآكام حولها مغطاة بالجميز والقرّظ وقد تعرّش به الياسمين واللبلاب . وإلماه صافي زلال باردكالشلج ينتجر من ثلاثة عيون في الصخر ويصب في تلك الجميرة . واذا هطلت الامطار علا السيل وافع الوادي كما يستبدل من الحجارة العالمة باغصان الاشجار

والتقينا بكترين من بني الختن يرعون مواشيهم في ذلك الوادي ويأوون المالكهوف ألّي فيه وكلهم خاضع للشّيخ صائل رئيس جَالتنا فلما رأينا الجبال كلها في طاعنه سلمنا امرنا له ليذهب كيف شاء . وسلام هؤلاء الناس اذا النق بعضهم يبعض غرب يستحق الذكر فاذا النتى اثنان من المعارف مسح الواحد راحثه براحة الآخر وباس كلّ منهما انامله واذا النتى صديقان تصافحا وتعانقا . واذا النتى قرببان تصافحا وفرك كل منهما انفه بانف الآخر ثم تعانقا. ولذلك كان رجالنا يتنون لتقية كلا النقوا باقاربهم او بمعارفهم ويديرون حجر التبغ فيمس كل منهم مصّة ، وقد النتى الشيخ صائل بكثيرين من اقاربه في ذلك الوادي فكاد انفه ينسلخ من كثرة الغرك وحمدنا الله لان لبس لنا اقارب فيه يجوننا كذلك

وكناكلا حططنا رحالنا يجنم البدو حولنا يطلبون ان نطببهم ونعطبهم ادوية فنلي طلبهم على قدر الامكان . ومن الذين استشارونا والحوا علينا في طلب العلاج الشيخ صائل نفسه فان العناية قد منحنه ثروة واسعة وجاها عريضاً وامراً تين من خيرة نسائهم ولكنها حرمته من النسل فجاءنا يوماً مع شيوخ قبيلته وطلبوا منا ان نعطيه دواء ليرزق اولادًا فقات لم ان لا دواء عندي لهذه العلة فلم يصدقوا وكان معي كتاب طبي صغير فاومأوا اليه وطلبوا ان اجد الدواء فيه ولم افنعهم الا بعد ان قلبت الكتاب وقلت لهم اني لم اجد فيه دواء

ونساه الغارة بحاثر لاحسان ولا قباح. والرجال والنساه كلهم صغار الابدان ولكنهم شداد العصب ولا تكثر نساوهم الحلى كالحضرميات ولا يخضبن وجوههن بل يكتفين بتزجيج الحواجب وتكحيل العيون ورسم الخيلان في وجناتهن ولا يتبرقعن وكن ينفون منا اولاً ثم الفننا وصرن يدنين من خيامنا ويأخذن ما تعطيهن من الابر ونحوها

ودخلنا الكهوف وشاهدنا سكانها ومواشيهم فيها وبعضها كبير جدًّا بينون فيهِ أكواخهم. وادوات الفلاحة ألِّتي عندهم من ابسط ما يكون وهم يمخضون اللبن في زق ويستخرجون

كالنصيرية والدنماهية والعلائية

الزبدة منة ويرسلونها الى ظفار ويجشون البوَّ لكي تراهُ البقر فتظنة فلوها وتدرُّ

وجبال الغارة خصبة كلها يغطيها العشب ويكثر فيها شجر الجميز .وقد جانا على ضهرها المام متوالية وهي لا تعلو عن سطح البحر الأثلاثة آلاف قدم وتفصل صحاري نجد عن البحر الجنوبي فيحيط بها بحران بجر من الرمال شهالاً وبحر من الماء جنوباً ولون الافق في الجانبين واحد حتى تنظن صحاري نجد بحرًا خضاً . ويقول البدو سكان هذه الجبال ان الجن تسكن كل غدير ومنهل ونقيم تحت كل شجرة وشاهق فيمزّ مون عليها دواماً لكي لا نتعرض لهم بسوه . ولا يجسرون ان يخوضوا البحيرات خوفاً منها . وهم اذا كانوا في الساحل تظاهروا بالاسلام واما اذا اعتصموا في جبالهم تركوا الصلاة والوضوء ولم يهتموا الأ باسترضاء الجن ولذلك يكفره المسلمون كا يكفرون غيرهم من سكان الجبال

وبرد الهواه شديدًا ونحن في اعالي جبال الغارة فلم يعد للجالة هُمُّ الأَ الاحنطاب والاصطلاه فاضطورتا ان ننزل عنها الى الساحل

وقد قال كلوديوس بطليموس في جغرافيتي ان قصبة بلاد اللبان كانت معروفة عند اليونانيين بحرّم الرطاميس. وقد شاهدنا خرائب هذه المدينة وخرائب حصنها وآثار مرفإ ها وخندقها ومدافنها وهياكلها. والهياكل مغطاة بآثار الغرس الذين استولوا عليها في القرن الرابع عشر والخامس عشر وحوّلوها جوامع ولم تزل النقوش السبئية عليها الى الآن ، شاهدنا ذلك كله ولكننا لم نجد الحرم المشار اليه آنفا ولا وجدنا آثاره ففتشنا عنها حتى بلغنا كهفا كبيرًا حيث ظننا وجود الحرم فلم نجد شيئًا . وخرجت فيبل المغرب الموف حول خيامنا فاذا انا بجب كبير عمقه نحو مئة وخسين قدمًا وقطره نحو خسين قدمًا وقطره في خسين قدمًا وحوله آثار جدارسبئي وقوائم ابوام عظيمة وهناك كثير من الانقاض السبيئة فثبت ليان هذا الجب مورم الطاميس لانة يشبه حرّمها في اسيا الصغرى ولان حوله فثبت ليان هذا الجب مورم الطاميس لانة يشبه حرّمها في اسيا الصغرى ولان حوله كثيرًا من الآثار السبئية وبجانبه كهف عظيم وذلك كله منطبق على ما جاء في وصفه عند القدماد . ثم سرنا شرقا في مهل ظفار حتى بلغنا مزرعة الوالي سليان اسمها رزات وهي كثيرة البساتين تستقي من غدير غزير الماء ففرش لذا الخدام البسط تحت اشجار النوت

<sup>(</sup>٦) لعل هذا انجب بثر برموت التي فيل انها مأوى ارواح الكفار - قال ابن عباس أن ارواح المؤمنين بانجابية من ارض الشام وارواح الكفار ببرموت من حضرموت - وقال النعان بن بشر النم تذكرها مغمة دونها همات بطر قناة مدرة مدت

الى ان نصبت خيامنا وقطفوا لنا الاثمار الشهية والخضر الطريئة . وهنا يقيم الوالي سليان كلما اراد الراحة من عناء الاشغال ومهام السياسة

وقمنا في الغد ووح؛ثنا السير قاصدين طخا وهي أكبر قرية في الطرف الشرقي من سهل ظفار . وكنا نفنش عن المرفإ القديم الذي كان تجار اللبان يقصدونهُ في غابر الازمان . فقد قال ياقوت الحموي ان السفن الدَّاهبة الى الهند والآتية منها كانت للجأ البهِ اذا اشتدَّت عليها ريح السموم وانهُ على عشرين غلوة من قصبة ظنار شرقًا. وهذا المرفأ يسمد يوبطليموس ابسا بوليس والعرب يسمونهُ مرباط ولكن مرباط الحاضرة لا مرفأ فيها. وواصلنا السير يومًا بعد يوم حتى بلغنا طخا فرحَّب بنا واليها وعرَض علينا ببتهُ لننزل فيهِ ففضانا النزول في خيامنا ونصبناها على مقربة من البلد وقمنا في الصباح نتنقد الآثار السشية القديمة وهي كثيرة هناك فاذا على الجانب الآخر من البلد خور من البحر طوله مملان وعرضة نحو نصف ميل وقد تراكمت الرواسب عند طرفه ففصلته عن البحر فلا يدخله ماؤهُ الأعند المد . ولا شبهة عندي ان هذا هو المرفأ الذي ذكرهُ القدماء فانهُ امين في كل فصول السنة وهو على عشرين غلوة من خرائب العاصمة القديمة ولا يبعد ان يكون العرب قد سموهُ مرباط ثم نُقل هذا الاسم الى القرية ٱلَّتِي نزلنا عندها في أول هذا السفر قبلما بلننا ظفار . وقمنا من هناك لنوغل في البلاد فلم نكد نسير ثمانية اميال حق وصلنا الى هوَّة عظيمة عمقها خمس مئة وخمسون قدماً وطولها الاطول نحو ثلاثة ارباع الميل وقد تدلت الرواسب المائيُّة من جوانها على اشكال شتى وهي من اعجب المشاهد الطبيعية ٱلَّتِي شَاهِدَتُهَا فِي زَمَانِي وَلَا بِدُّ مَنَ أَنَ القَدْمَاءُ الذِّينَ دَخَاوًا هَذُهِ المَدينة خرجوا الى ارباضها وشاهدوا هذه الهوَّة فسموا المدينة باسمها فان اسم الهوَّة بالبونانية ابيسس فسموها ابسابوليس اي مدينة الموءة

وَبَقِينَا ثَلَاثَةَ ايَامَ عَلَى مَقْرِيَةً مَنَ هَذَهِ الْمُونَ وَنَفَيْأً ظَلَالَ اشْجَارِهَا وَنَسْمَع خُرير مِياهُهَا وصعدناعلى الشاهق المطل عليها فاذا النجود والآكام حولها مغطاة بالاشجار اليانعة والرياض النضرة وهناك بحيرتان تختلبان الابصار بحسن منظرها وبينها جدول صغير كسيف يسل من نجاد اخضر فجلسنا تحت شجرة عضاء من الجميز واكلنا وشربنا ونحن نحسب انفسنا في جنة من جنان الخلدوهناك اناس من البدو يرعون مواشيهم في تلك المروج النضرة وهي سمينة غزيرة اللبن ، واغصان الاشجار مشعونة بالاطيار ، وطيور الماء تخوض الجداول و البحيرات ضاحكة على الزمان آمنة نوائب الأبام

واسم هذا المكان عند البدو درباط وهم يباهون به و بمجبون بيحبرتيه والماه يجري اليهما من جبال كلسيَّة تبعد عنها يومين ويقيمون فيه سوقًا يفدون اليها من كل الانجاء . فاذا أصلح المرفأ ودخلت البلاد في قبضة اناس يعرفون كيف ينتفعون بخير اتها صارت من جنان الارض . انتهى بتصرف

# باب الزراعة

### العلف والسماد

اذا كثرت الفلال في بلاد ورخص ثمنها فلا بدّ لاصحابها من ايجاد الاساليب المختلفة للانتفاع بها . ومن هذه الاساليب استخراج الدبس والكحول والزبت من الحبوب المختلفة وإطعام فضلاتها للواشي فتسمن بها ويغزر لبتها ويخرج منهاسهاد تردّ به الى الارض القوة ألّتي انتزعتها تلك الحبوب منها . فاذا استخرج من الحبوب ما يساوي ثمنة ثمنها واجرة استخراجه فالفضلات كلها ربح واذا زاد سمن المواشي من آكل الفضلات بما يساوي ثمن هذه الفضلات فربلها ربح لصاحبها

وسنتكم الآن عن فضلات القمع والدرة والشعير وبزر القطن وبزر الكتان. ففضلات القبع المخالة ( الرضة ) ألّتي تخرج عند نخل الدقيق ، وفضلات الدرة ما بيق منها بعد استخواج السكر او الالكول فإن اهالي اوربا وامبركا صاروا يستخرجون منها نوعا من السكر والالكول ثم يجفنونها ويطعنونها وببيعونها علفاً للواشي وفي الرطل منها حينئذ من الغذاء للواشي اكثر مماً في الرطل من الذرة الاصلية لان السكر والالكول يستخرجان مماً فيها من النشاء ثم تجفف فيقل نشاؤها وماؤها فاذا بيمن الرطلين رطل مثلاً فني هذا الرطل كل ما كان في الرطلين من اهم مواد الغذاء بل قد يكون في الرطل من هذه الفضلات قدر ما في ثلاثة ارطال من هذه الفضلات

والشمير يستعمل الآن لاستخراج البيرة فما يفضل منهُ تعلف بهِ المواشي رطبًا وجانًا وهو علف مشهور حيث تستخرج البيرة

وبزر القطن يستخرج منهُ آلزيت وآلكسب الباقي عَلْف كشير الغذاء جدًّا ولا سيا اذا نزع قشر البزر قبل عصر الزيت منهُ وماد

وبزر الكنان يستخرج منهُ الزيت بالعصر او بالبنزين او النفط او البخار فاذا استخرج زبتة بالبنزين او بالنفط وجب ان يزال من كسبه كل اثر لمها قبلما يستعمل علفًا وقدحالت دور الامتحان الزراعي هذم الفضلات المخنلفة على إساليب شتى فعلمت موادها وفائدتها في تعليف الحيوانات وفائدة سهاد الحيوانات ألَّتي تعلَّف بها وهاك تفصيل ذلك

في الحداول التالية

الجدول الاول.

وفيهِ نسبة الماء والمواد الجامدة في كل الف درهم من الحبوب وفضلاتها ومقدار الرماد في المواد الجامدة

مواد جامدة

19.

القع 1 ... 11 9 . . الدرة 11. 19. الشعير

-1-

. 11.

نخالة القمح 44. 17. OA فضلات الذرة

97. ٧. فضلات الشمير الرطية ٧٦٠ 72.

" الجافة ٨. 94. بزر القطن . 4 . 94.

يزر الكتان 41 . ويرى من هذا الجدول أن الرمادكثير في كسب بزر القطن وبزر الكتان والخالة

ومعلوم أن جانباً كبيرًا من جودة السهاد متوقف على الرماد كما سيجير. انجدول الثاني وفيهِ نسبة المواد المغذية ألَّتي يمكن هضمها في كلِّر من انواع العلف المتقدمة. ويراد

بالمواد المغذية المواد ألَّتِي يتكوَّن منها لحم الحيوان والمواد ألَّتِي يتكوَّن منها دهنهُ والمواد آلَّتي نُتَكُونَ منها حرارتهُ اللازمة لحياتهِ وحركتهِ . وهذا كلهُ في كل الف درهم من العانب

مكونات اللعم مكونات الدهن مولدات الحرارة

القمح 14 740 الذرة -Y4 784 24

7	اعة	الزر	11
٦٢٠,	. 17	· AY	الشمير
T4.	. 77	14.	نخالة القمح
307	171	444	فضلات الذرة
.90	11		فضلات الشعير الرطبة
777	£A	ILY	" " الجافة
179	177	<b>44.</b>	كسب بزر القطن
777	. 41	447	كسب بزر الكنان
لنخالة آكثر من الغذاء	غذاء في الرطل من ا	جلى بيان ان ال	ويظهر من هذه النسبة با-
في الرطل من فضلات	م والدهن . والغذاء	نيث تكوين الله	لرطل من القمح من ح
في الرطل من الذرة	أربمة اضماف الغذاء	كحول منها نحو	ة الجافة بعد استخراج الاَ <sup>آ</sup>
			للَّيَّة . والغذاء في الرطل
	Lav		of the action of the
	ر سی	ل في السعار ا	ه اصعاف العداء في الوطر
		ل في السعير ال انجدول	ه اصفاف العداد في الرطر
واع المذكورة آنفا	النالث	انجدول	
	الثالث : <b>آلاف</b> درهم من الاة	انجدول ا <b>في ك</b> ل عشرة	ه اصفاق العداد في الرصار مقدار المواد المفيدة سمادً
	النالث	انجدول ا <b>في ك</b> ل عشرة	مقدار المواد المفيدة سمادً
بوتاسا	النالث آلاف درهم من الاة حامض فصفوريك	انجدول ا في كل عشرة نيتروجين	
بوتاسا ٦١	الناك آلاف درهم من الاز حامض فصفوريك ۸۹	انجدول ا في كل عشرة نيتروجين 177	مقدار المواد المفيدة سهادًا القمح
بوتاسا ٦١ ٤٠	النالث آلاف درهم من الاز حامض فصفوريك ۸۹ ۷۰	انجدول افي كل عشرة نيتروجين ٣٣٦	مقدار المواد المفيدة سمادًا القمح الدرة الشمير
بوتاسا ۱۱ ٤٠ ٤٨	النالث آلاف درهم من الاذ حامض فصفوريك ۸۹ ۷۰	انجدول افي كل عشرة نيتروجين ۲۳٦ ۱۸۲	القمح الدرة
بوتاسا ۱۱ ٤٠ ٤٨ ۱٦۱	الثالث آلاف درهم من الاز حامض فصفوریك ۸۹ ۷۰ ۲۸۹	انجدول افي كل عشرة نيتروجين ۲۳٦ ۱۸۲ ۱۰۱	مقدار المواد المفيدة سمادًا القمح الدرة الشمير نخالة القمح
بوتاسا ۱۰ ٤٠ ۱٦۱ ۲۰۰	الثالث آلاف درهم من الاز حامض فصفوریك ۸۹ ۷۰ ۲۸۹ ۲۸۹	انجدول ا في كل عشرة نيتروجين ۱۸۲ ۱۸۱ ۲۹۷	مقدار المواد المفيدة سمادًا القمح الذرة الشمير نخالة القمح فضلات الذرة
بوتاسا ۱۰ ٤۸ ۱٦۱ ۲۰۸	الثالث آلاف درهم من الاذ حامض فصفوريك ۸۹ ۷۰ ۲۸۹ ۲۸۹ ۲۹۰	انجدول افي كل عشرة نيتروجين ۱۸۲ ۱۸۱ ۲۹۷ ۲۱۲	مقدار المواد المفيدة سهادًا القمح الشمير فخالة القمح فضلات الذرة " الشمير الرطبة " " " الجافة
بوتاسا ۱۹ ۱۹ ۱۹ ۱۲۱ ۱۲۰ ۱۹	الثالث الاف درهم من الاز حامض فصفوریك ۷۰ ۲۸۹ ۲۸۹ ۳۱	انجدول افي كل عشرة نيتروجين ۱۸۲ ۱۸۱ ۲۲۷ ۲۱۰ ۸۹	مقدار المواد المفيدة سادًا القمح الدرة الشمير نخالة القمح فضلات الدرة فضلات الدرة

417	الزراعة						
	مجموع القيمتين	قيمة الساد	قيمة الغذاء		77.7		
	*1		14		القمح		
	71	٦.	14		الذرة		
	۲.	٦.	iv		الشعير		
	۲.	17	11		نخالة القمح		
	40	1.4	77		فضلات الذ		
	-0'/5	٠٣	. ٤	معير رطبة			
	*1	14	10	، جافة			
	.70	71	77	10000	کسب بزر		
	T.1/r	13	71	الكتان	" "		
		۳۵ غرشا ۳۵ " ۳۰ "	الدرة ر القطن • الكتان ۲/۱	من فضلات "كسب بز " " "			
		" "1	11 00001	" القمح	ڠن "		
				" الدرة	, ,		
			الشعير الجافة				
				" نخالة الق			
				" الشمير			
		200	نعير الرطبة ٢/				
لمواشيم	بانواع العلف اصلح				فاذا انع م		
Le. >		, ,, .,.	هاد ا	والغذاه والس	ن حيث الثمن ن		
	*						

# القطن والارض

ه فنطارًا		الاوراق		اار	٠٠٠ قنة	السوق والاغصار لقطن
. 70	غصان ٨٠	السوق والا		الرّا	10 To 5	البزر
. 70		الجذور		لير	٠٤ قناء	نشر الجوز ٤
ن والحامض				حدته تحل	، نوع على	وأذا حال كل
						الفصفوريك والبو
						نذوب فالنتيجة كما
الاغصان	السوق	الورق	قشر الجوز	البزر	القطن	
177	014	1440	10.	Y A	77	نيترو جين
٠٣٨	177					حامض فصفوريك
740	YYE	.707	177.	.777	444	بو تاسا
- 47	.10	.171	19	14		صودا
177	009	TIOY	. 440	.177	. 27	جير (كلس)
	727		. 1 - 1	. 477	1	مغنيسيا
. 44	.YE	. 777	. 170	4	. 77	حامض كبريتيك
.00		.725	-111	10		مواد لا تذوب
الفصفوريك	ن الحامض	۲۶ رطلاً وم	النيتروجين ا	، الواحد من	و الفدان	فجملة ما يخسر
						١٢ رطلاً ومنالبو
منالمغنيسيا						
	وب في الما	اد التيلا تذ	رطال ومن المو	ار سیات ۱۱	امص الحا	1 ( 200 ) 12

وَنَصَفَ. وَاكْثَرُ مُوادَ الغَدَاءُ واهمها في البزر ثم في الورق وقشر الجوز فيجب ان تبذُّل كلُّ الوسائل لارجاعها الى الارض

# سماد الكروم

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول انه وجد السهاد الذي فيه ثمانية في المئة من الحامض الفصفوريك وعشرة في المئة من البوتاسا اجود من غيره للكروم فيسمد الفدان بستة نناطير مصرية منه ويضيف البهاكل بضع سنوات نحو خمسة ارادب من الجير المطفإ بالماء فتزيد غلة العنب عشرة اضماف ثمن السهاد . ولا بدّ من ان تكون ارض الكروم جافة او جيدة الصرف

# طعام الفراخ الجاف والرطب

ثبت من الامتحان المتوالي في دار الامتحان الزراعي بنيويورك الامور النالية اولاً ان الغراخ ألِّتي طمامها جاف كله ناكل كثر مًا تأكله الغراخ ألَّتِي ثلث طمامها مجروش ومبلول . والأولى لا تستفيد من الطعام قدر ما تستفيده الثانية

ثانيًا ان الغراخ ألِّني ثلث طعامها مجروش ومبلول تبيض كثر من النواخ ألِّني طعامها كله عبروش ولا مبلول او ان بيض الاولى يتع ارخص من بيض الثانية

ثالثًا بيض الفراخ الصغيرة الجحم اقل ننقة من بيض الفراخ الكبيرة الحجم . ولكن اذا اعنُبر مع البيض لحم الفراخ ايضًا والفراريج اَلِّتِي نُنُولَد منها فاربية الفراخ الكبيرة الحجم اربح من تربية الفراخ الصغيرة الحجم

وينتج منهذه الحقائق انهُ يجسن بمربي الفواخ في القطر المصري ان يعتمدوا علي تربية ما يكبر حجمهُ منها وان يجرشوا ثلث الحبوب آلِني يطعمونها اياها وببلوها بالماء فبلماناً كلها

# البقر الجماء

ثبت بالامتحان ان البقر الجنّاء اي ألِّتي لا قروت لها تسمن كمثر من القرناء وتحلب كثر منها ومعلوم ان تربيتها اسهلواسلم عافبة ولذلك شاع الآن نزع القرون من العجول قبلاً تظهر جيدًا فانها تنزع حينتذر بسهولة ولا ضرر على العجل من نزعها

# غزارة اللبن وكثرة السمن

• ن رأى البقر الانكايزيَّة المعروفة باسم جرزي في المدرسة الزراعية المصرية وقابلها بالبقر المصريَّة المعريّة المعريّة المصريّة الكبر واجمل من البقر الانكليزيَّة ولكن اذا اعتُبر مقدار اللبن والسمن فالبقر الانكليزيَّة بتنوق البقر المصريّة لان البقرة من بقر جرزي قد تحلب في الاسبوع الواحد ثلاثة فناطير مصريَّة من اللبن يستخرج منها نحو نصف قنطار من الزبدة . وقد حابت واحدة منها ١١٣ فنطارًا في السنة استخرج منها قنطار وخسة ارطال من الزبدة .

موسم الحبوب في اميركا

ظهر الآن ان غلة القسم الصيفي والشتوي في اميركا بلغت ١٩٩٥،٠٠ بشلاً وكانت في العام الماضي ١٨٩٠٠٠ بشلاً فيكون النقص عام ١٨٩٥ عن عام ١٨٩٤ كثر من ٥٠ مليون بشل اي كثر من عشرة ملابين اردب وكان متوسط غلة الفدان اقل من اردبين. وقد بلغت غلة الاوت (كالزمير) تسع مئة مليون بشل واربعة ملابين وهي كثيرًا من غلة العام الماضي. وبلغت غلة الراي ثلاثة وثلاثين مليون بشل. وحتكون غلة الذرة جيدة جدًّا ولذلك لا ينتظر ان ترتنع اسعار الحبوب

# الحشرات وتلقيح الازهار

اذا دخلت حديقة غناء كثيرة الازهار والرياحين رأيت الحشرات كالنحل والغراش ونحوه تنتقل من زهرة الى أخرى. وظاهر الامر انها نقع على الازهار لامتصاص الاري (العسل) منها كأن الزهر مسخّر لها يصنع لها العسل فتأتي وتمتصة بلا تعب ولا مشقة وحقيقة الامر انها لا تجهد نفسها في افراز العسل حبًا بالحشرات بل حبًا بنفسها ورغبة في حفظ نسلها وبقاء نوعها . لا لانها تعقل ما تفعله بلائن هذا الفعل اصلح لبقاء النسل من غيره وذلك ان تركيب بعض الازهار يمنعها من ايصال اللقاح من الاسدية الى المدقات اي من اعضاء التذكير الى اعضاء التأنيث فتقع الحشرات عليها لتمتص الاري منها فيلصق اللقاح بها ثم يعلق بالمدقة فتستفيد الحشرة من الزهرة عسلاً وتفيدها تنقيعاً. ومن الحقق انه أذا تلقحت زهرة من اخرى كانت يزورها اقوى ممًا لو تلقحت من نفسها ومن الحقق انه أذا تلقحت من نفسها .

فالحشرات تحمل اللقاح من زهرة الى اخرى ومن نبات الى آخر لكي يقوى النبات ويزيد خصباً وقد تنوعت الازهار كثيرًا لهذه الغاية وبلغت من التدكيب ما يحار فيه العقل . من ذلك نوع من النبات ازهاره كالكاس الكبيرة ولكل كاس منها غطائه يقيه من المطر وداخل الكاس شعر مائل الى الاسفل فاذا وقعت ذبابة عليه امكنها الدخول بسهولة الى اسفل الكاس فلا يعيقها الشعر المذكور لانة مائل الى الاسفل كا نقدًم ولكنها اذا امتلأت من الاري وارادت الخروج رأت الشعر في طريقها عائقاً لها فتبق نترجرج داخل الزهرة مدة طويلة وهي توقع اللقاح من الاسدية وتوصله الى حيث يجب ان يصل الى ان أنتاقح الزهرة جيدًا وحبنتذ يرتخي الشعر المذكور آنفاً فتخرج الذبابة سلجة وعلى جناحيها شيء من الاقاح لناقع به زهرة اخرى

وقد تُتُوعت الوان الازهار اغراء للحشرات واختلفت روائحها لهذم الغاية حتى ال بعضها صار خبيث الرائحة كاللح المنتن اغراء للحشرات ألَّتِي تستطيب اللحم المنتن وبعضها لا تعبق رائحنهُ الاَّ في الليل اغراء للحشرات الَّتِي لا تطير الاَّ ليلاَ

ولما كان النحل من كثر الحشوات تلقيمًا الازهار وجب ان يُعنى بتربيته في كل البلاد الزراعيَّة ان لم يكن لعسلم فلتلقيمهِ للازهار

# باب تدبيرالمنزل

قد فقمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة وتحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

### سن المراهقة الرياضة

الجسم ينمو بالطعام والرياضة وهما لا زمان له على حدّ سوى . فان كان النتيان والفتيات ساكنين في الجبال والارياف فلا داعي لحثهم على الرياضة لانهم يروضون ابدانهم من تلقاء انفسهم بل قد تدعو الحال الى تحذير الفتيات من المشي مسافات طويلة لان المشي الطويل يمرّن الرجلين فقط ويتمب الجسم تعبًا قليل الفائدة · ولا بدّ من ان

نكون الرياضة منتظمة يستفيد منها الجسم كله ولا يتعب بها تمباً مفرطاً. ولها فوائد كثيرة منها انها تسرع دورة الدم فيسهل عليه نزع الفضول من البدن وتنقيته منها ونقوي الهضم وتزيد تمثيل الغذاء فنقى الجسم من الضعف والذبول

وللموق المسلم ولريد مين المعداد للمي المسلم من المسلمة وكان كثير الجلوس في ديواني لا يخرج منه الآ نادرًا ولا يروض جسمة ابدًا فاشار عليه احد الاطباء ال بأخذ شيئًا مطبوخًا بماه الورد وذكر له اسم حيوان وهمي لا وجود له فجعل الملك واعوانه بفتشون عن هذا الحيوان ولما لم يجدوه الحرج الطبيب كرة من جيبووقال انما عيت به هذا ودفع الكرة بيده وقال الهلك اعدها الي الى ان تنضج من حرارة بدينا واخذا بلعبان بالكرة الى ان عرق الملك واعياه التمب فخنت عنه الام المفاصل وكراً رذلك يوماً بعد يوم حق شنى تماماً

و من فوائد الرياضة المنتظمة انها تزيد حسن الوجه وجال الطلعة وهذان الامران اي حسن الوجه وجمال الطلعة ليسا امر ا واحدًا بل هما امران مختلفان فقد يكون الوجه حسنا والطلعة قبيحة وقد يكون الوجه مشوّها او غير حسن والطلعة جميلة وقد يجنمع حسن الوجه وجمال الطلعة وهناك الملاحة فكل مليج حسن وجميل مما وليس كل حسن جميلاً ولا كل جميل حسنا . والحسن بلاحظ لون الوجه والجمال يلاحظ صورة الاعضاء والملاحة تعمهما جميماً وكم من حسناء تعجب بحسنها وهي جالسة فاذا مشت لم تر المجال فيها علا . اما قولمي

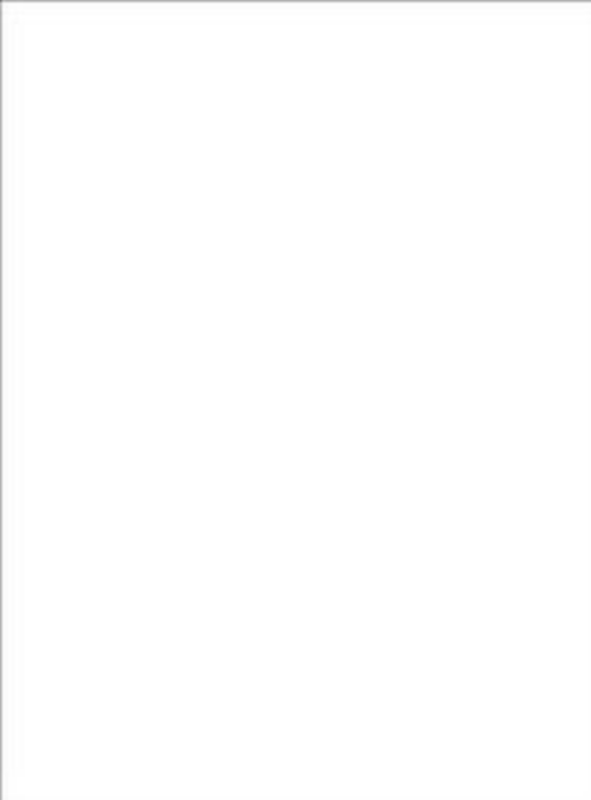
فان قامت لحاجتها تثنَّت كأن عظامها من خيزران

فلا يعدُّ وصفاً للجال الأعند الذين حسبوا المرأة العوبة بلعب بها ومتاعًا من امتعة البيت . اما المرأة ألّني بُطلَب منها ان نقوم بما فرضته عليها الطبيعة من الواجبات فيجب ان تكون كنساء الفلاحين على الاقل منتصبة القامة جيدة السحة ثابتة القدم تمشي واناه اللبن على رأسها فلا يتقلقل ولا تهرق منهُ نقطة فهذه لو جمعت مع جمال الطلعة حسن الوجه ونظافة الثوب وتهذيب العقل لكانت مثالاً لما يجب ان تكون عليه المرأة

ومنهاان الرياضة المنتظمة نقوي العقلكا نتوي البدن · فان كل ما يؤثر في الجسم يؤثر في العقل ايضًا حتى ان البهلوان الذي يمشي على الحبل يتعب دماغه سيف موازنة حركاته كما يتعب لو اشتغل بحل مسألة رياضية عويصة

ولا يراد بذلك ان الرياضة نتعب العقل ولو اتعبت الدماغ لان المراكز الدماغية









## نحاس اصفر صلب

يصنع النجاس الاصفر الصلب من ٤٥جز؟ ا من النحاس الاحمر و٤٦ جزءًا من الزنك ولا بدُّ من ان يكون هذان المعدنان خاليين من القصدير والرصاص

### الفضة الصلبة

اذا مزج مئة درهم من النضة وثلاثة دراهم ونصف من الحديد ودرهمان من الكوبات ونصف درهم من النكل وبرّ د المزيج سيف ماه بارد صار صلباً كالزجاج فاذا برّ د في ماء سخن صار صلباً كالنولاذ ( الصاب )

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانحبار وجوب فتح هذا الباب فنقناء ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمهم وتشحيدًا للاذهان .
ولكن الهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برالا منه كله . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي سفح
الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقّان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الما
الغرض من المناظرة النوصل الى المحقائق . فاذا كانكاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٢) خور الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالما الات الوافية مع الايجاز تستفار على المطوَّلة

## الانتقام

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

بفروغ صبر أنتظر ورود المقتطف الاغر في بدء كل شهر فاتلقاً كما يتلقى الظآن الملآن الماء الزلال لانه آكبر سلوى لي في هذه البلاد البعيدة . وحين ميعاد وصوله يزورني أصدقائي من الجمعيَّة العلميَّة الملكيَّة لينظروا ما فيه عمَّا تهمهم معرفتهُ فاترجمهُ لم واتباهى بالمقتطف امامهم وامام نخبة علماء هذه المدينة لانهُ المجلة الوحيدة ألَّتِي لها كبر فضل في توقية العلوم والمعارف بين قراء اللغة العربيَّة

وقد رأيت في الجزء التاسع من اجزاء هذه السنة فصلاً في الانتقام لاحد فرَّائهِ الافاضل وقرأت آراء بعض الافرنسيين فيهِ فرأيت ان التي دلوي في الدلاء فاقول الناس رجلان كريم ولئيم فالكريم يستمرم ارتكاب الجرائم كبيرة كانت او صغيرة لانهُ يساوي الناس بنفسهِ فيأ بي ان يفعل بالغير ما لا يربد ان يفعله الغير به . واما اللئيم العاري من الفضائل فيستسهل الاعتداء على غيره . وقد يكون ارتكاب الجرائم ملكة في نفسهِ يتعذّر نزعها فمثل هذا يجب ان يُنتقم منهُ لانك اذا رحمتهُ ظلمتهُ وظلمت غيرهُ معهُ واذا كرمتهُ تمرّد وطغى وما احسن ما قبل

اذا انت كرمت الكريم مككته وان انت كرمت اللئيم تمرّدا وان تمرّد استجف بالاحكام والقوانين واستباح كل المحرمات وكثر اعتداؤه على غيرو وقد يقتدي به كشيرون من الذين يميلون الى ارتكاب المنكرات ولكنهم يججمون عنها خول المثاب

وقد رأينا في هذه البلاد مثالاً مقنماً على فائدة الانتقام او العقاب ( لان الانتقام والعقاب بعنى واحد ) وهو ان شرائعها كانت تمنع شنق النساء اللواتي ثثبت عليهن جريمة القتل رفقاً بهن فنتج من ذلك ان بعض النساء اللئيات خلعن العذار واستحللنا الموبقات حتى اضطر ت الحكومة ان تسن قانونا جديدًا مفاده شنق المرأة التي يحكم عليها بانها فتلت عمداً . ومن حين سن هذا القانون الى الآن لم تشنق الأامر أتين وقد حكم الآن على امرأة ثالثة بالاعدام للسبب النالي وهو

كان لهذه المرأة ولد عمرة سنتان لا يُعرَف ابوه ثم علقت رجلاً آخر وسكنت معة في بيت صغير في جنوبي هذه المدينة ، فقال لها هذا الرجل مرة الك ان لم تريجيني من ابنك هذا باسرع ما يمكن هجرتك ورحلت عنك ، فقويت شهواتها البهيمية على عواطفها البشرية وانستها حنو الام على اولادها فصمت على قتل ابنها ومضت به الى البحر ونزعت الشريط عن ثيابها وربطتة بعنق الولد وربطت به حجراً والقتة في البحر وعادت الى بيتها كانها لم تفعل شيئاً منكراً ، لكن الشريط انقطع فطنى الولد على وجه الماء وعرفت به الحكومة ووجدت بعد النحص انة مات غرقاً وان امة القتة في البحر عمداً التخلص منة فحكم عليها بالاعدام ولما شاع هذا الحكم ارسل بعض الاهالي يستر حمون الحاكم ليبدل الاعدام بقصاص آخر فاجابهم " انة لا براعى في المقاب جنس الجاني بل نوع الجناية ، والمقاب هو السبيل الوحيد لحفظ الامن ونقليل الجنايات "

وقد ارادت بعض المالك ان تخفف عقاب الجانين وتبطل الاعدام فكانت النتيجة ان زادت الجرائم فيها كارًيرى ممّا بلي فني فرنساكان عدد حوادث القتل سنة ١٨٢٨ مئة وسبعاً وتسعين فبلغ سنة ١٨٨٤ مئتين واربعاً وثلاثين وعدد من قُتل من الاطفالكان في السنة الاولى ١٠٢ فصار في السنة الثانية ١٩٤ . وفي نابليكان عدد حوادث القتل عمداً او عن غير عمد ١٩٦ في سنة ١٨٢٠ فصار ١٠٦١ فصار ١٠٦١ عمداً فقط سنة ١٨٨٠ . وفي بلجكا حيث ابطلت الحكومة الاعدام كان عدد حوادث القتل ٤٣ في سنة ١٨٦٥ فصار ١٠٦ سنة ١٨٨٠ . وفي سويسرا حيث أبطل عدد حوادث القتل ٢٤٢ سنة ١٨٥٠ فصار ١٨٥ سنة ١٨٨٠ . وفي سويسرا حيث أبطل الاعدام سنة ١٨٧٤ زاد عدد حوادث القتل في خمس منوات نحوه من المئة . فكل من ينع نظره في هذا الاحصاء مجكم أن الانتقام أو العقاب ضروري وبدونه بنقد الامن ويزول النظام عليورن باستراليا وديع ابو زرق ويزول النظام

[المتنطف] نشكر فضكم على ما وصفتم به المقتطف ونبشركم ان ما تكتبونه يقرأً ويترجم بعضه الى اللغة الانكليزيَّة ايضاً فقد كتب الينا الاستاذ تشارلس ولس من اساتذة مدرسة كسفرد الجامعة انهُ قرأ ما كتبتموهُ عن الدراجة والنساء في الجزء التاسع من انقتطف فاستحسنهُ وترجمهُ الى اللغة الانكليزيَّة وطبعهُ في جريدة سنت جامس غازيت وكتب الينا يقول باللغة العربيَّة

سيدي اعن الاحباب وقدوة اهل الفضل والآداب دام اجلاله وزاد كماله ما اعرضه على مسامعكم الشريفة هو اني استحسنت كثيرًا رسالة في الدراجة والنساء الانكليزيات رأيتها في مجلتكم الغراء وترجمتها الىالانكليزيّة وارسلتها الى احدى جرائد لندره فطبعتها والآن اتشرّف بان ابعث اليكم بنسخة منها لنّا عماكم تحبونان تروها وهي برهان على ما لمجلتكم الشريفة من المقام في هذه البلاد واقبلوا احترامي الداعي لكم وهذا نص ما كتبه في الجريدة الانكليزيّة Charles Wells

#### LADY BICYCLISTS IN THE EAST.

To the EDITOR of the ST. JAMES'S GAZETTE.

SIR,—As the number of ladies who ride bicycles is increasing every day, perhaps your readers may care to hear what is thought of this new custom in Eastern countries, as the opinion Orientals have of us and our ways is very important owing to our connection with India and Egypt. I was lately very much struck by a letter headed "The Bicycle and English Women," which appeared in a very able Arabic magazine called the Muktataf, which is published in Cairo. The Arab writer says:—

It appears as if civilization had reached its greatest height in our age and is now tending towards decadence, and its glory will cease as the glory of the

civilization of Greece and Rome departed, if nothing is done to mend the matter and to put a stop to customs which will lead it to destruction. One of these customs is the English—who are one of the nations most advanced in civilization—allowing their women to ride bicycles, although formerly they would not let ladies ride a horse in the same fashion as a man, and we should like to know what difference there is between riding a real horse and an artificial one like a man. What has impelled the English to take to this ugly habit, inconsistent with decency; and why do they allow their ladies to roam about the streets on bicycles, not caring about the remarks of the bystanders? Some of the English disapproved of this hideous custom, and wrote to the newspapers pointing out the impropriety of it; but their words only added fuel to the fire, and the mania for the bicycle increased, and the double bicycle was invented to be ridden by a woman and a man, which is simply loathsome!

—I am, Sir, your obedient servant, Oxford, Oct. 16.

CHARLES WELLS.

# اراجيز العرب

انتقاد الكتاب وبحث في الانتقاد

ان اتساع دائرة الانتقاد عند الافرنج سبب عظيم سيف نقديم علومهم ولولاه لشحنت كتبهم بالاغاليط وامتلاً مو لفاتهم بالخطاء وخبط في العلم كل ضال ودخل فيه من ليس من اهليم وتشابه عليهم الجاهل والعالم حيث لا تفريق ولا تمييز ولا انتقاد ولا ارشاد . وقد خني مكان هذو الفضيلة عن اهل الشرق فكسد فيه العلم وبار . وما تزهر العلوم وثمر اغصانها وثفتح كامها الا بالاخذ والرد والمناظرة والمناقشة والجدال والمباحثة واحنكاك الخواطر . فاذا فقدت هذه المزية خمد ضياه العلم وجمدت روحه واصبح كل انسان قادرًا على التأليف لانة لا يخشى من وراثو مراقباً ولا يخاف مسيطرًا ولا يحذر كشفا للعيب ولا فضيحة للخطاء فيقدم على هذا الموقف الدحض آمنا مطمئنا واثقاً بالمدح والاطراء والاستحسان والاعباب فينقص بذلك بيننا حظ العلم بقدار ما يعظم عدد المؤلفين من هذا القبيل وتسقط عناية الناس بالكنب ويخلط عليهم القاسد بالصحيح والحسن بالقبيح

وليس الانتقاد كما يد عيو قوم موجباً لتثبيط الهمم بل هو رافع لها يدفع باصحابها في مبدان الاجتهاد للاثقان والاحسان وبلوغ شرف العلم . ومن احس ان وراء م منتقد الكتابي صرف همته الى انتقاده بذاته قبل الغير ولم يرض لنفسه الا الاتيان بالاحسن فالاحسن ولقد امعن الافرنج في هذا الباب امعانا شديدًا حتى صار الانتقاد بينهم صناعة خاصة انقطع لها جماعة من ادبائهم وعلمائهم واصيح المؤلف الذي لا يجد كتابة حظاً من الانتقاد يعد من سقط المتاع ويراه كالرمة بين يديه لا يرغب في النظر اليها احد . وقد اتفقوا جميعً على ان في الانتقاد حياة الكتب

وللانتقاد فوائد حجمة لا تحصيها الا المقالات الطوال وانما اضطررنا الى ذكر شيء من ذلك حتى لا نجمل كلامنا عن الكتاب الذي ننتقده اليوم على غبر محمله ولا يوجه الى غبر وجهه . وقد جرى المقتطف في كتاب اراجيز العرب كمادته في انتقاد خيار الكتب واخناره لذلك لان صاحبه من المحل الارفع بحيث لا يبغي منه رزقاً ولا صيتاً بل هو يخدم به العلم وحده . ومن خدمة العلم عَرضه على انتقاد النافد ولا غضاضة عليه في ذلك فمن عرض بضاعنه في السوق لم بأنف المساومة . وتقول في هذا الكتاب

وضع جامع الاراجبز فصلاً في تنضيل الرجز وعلو شأنه وصمو مكانه واستشهد على ذلك يقوله "وكان النبي صلى الله عليه وسلم يحب سماع الرجز من الشعر " وهذا إخبار حكمة حكم الحدبث المرفوع لانة لا يقوله الأمعاين فكل مسلم يطالبة من اين له ا هذا وفي اي كتاب وجده وباي سند يروبه

هذا وي بي السب و بعد وبو المسلم يروي ان العجاج انشد ابا هريرة - ساقاً بمنداة وكعباً ادرما - فقال كان النبي صلى الله عليه وسلم بعجبة نحو هذا من الشعر ". وقد ذهب في هذه الرواية الى غير المقصود منها وحملها على غير حقبقتها لان المشار البه فيها هو اوصاف النساء في الشعر لا نفس الرجز ، وغرض الشاعر ان يسأل ابا هريرة عن التشبيب بالنساء في الشعر هل عليه فيه حرج في الاسلام وانشده مده الابيات طاف الخيالان فهاجا سنما خيال تُكنى وخبال تكتا

طاف الحباول فهاجا سما عيال سابق وحبال للما قامت تريك رهبة أن تُصرما سافًا بخنداة وكمبًا أدرما وكفلاً وعثا وكشمًا اهضا وفحدا لفّاء تمت عِظا ومأكات يرتجبن ورّما

فقال ابو هريرة" قد كان رسول الله صلى الله عليه وسلم يُنشَدُ مثل هذا فلا يرى بأماً ". فان النبي عليهِ السلام كان يسمع الغزل من الشعراء كمطلع قصيدة كعب

بانتسعاد فقابي اليوم متبول متيم اثرها لم يفدَ مكبول وقول حسّان. تبلت فؤادك في النام خريدة تشني الضجيع ببارد إسّام

وغير ذلك . وعلى هذا فقد اخطأً جامع الاراجبز فيا ذهب آليهِ وتعمَّد نسبتهُ الى النبي عليهِ السلام

وليس الرجز في الموضع الذي وضعةُ فيهِ من الرفعة بل هو شيء حقير . وبين علماء اللغة اختلاف هل الرجز شعر او نثر ولم يكن له شأن عند العرب ولا مقدار وقد اراد اللهين المنقري ان يبالغ في هجاء رؤية والحطّ من رتبتهِ بمنقصة الرجز وانهُ لا يُصلِّع للمفاخرة والمساجلة فقال

أبالأراجيز ياابن اللوم توعدني وفي الاراجيز رأس النوك (1) والفشل وان كان الرجز من الشعر فهو من حثالة القريض وغثاء القصيد وهو عند العرب بمنزلة "حمل الزجل" عند العوام في ايامنا وما استعملته العرب في جاهليتها الأوقت الفرورة وحين المناسبة في بعض المواقف لانه اقرب تناولاً من الشعر ولم يقولوا منه الأ البيتين او الثلاثة وكانوا يقولونه ركباناً ومشاة ويساجلون به على الآبار حين ستي الابل وليس كازع احد مقرظي الكتاب الذي نحن بصدده حيث قال " ان الرجل كان لا يقول ارجوزته الا وهو اصنى ما يكون روحا وانبه ما يكون هبة من رقده "

ولحسة الرجز لم يلتفت اليوائمة الشعر ادا الولد يمن ولم يبالغوا في العمل على طرزه مع تهالكم وتفانينهم في احنذاء حذو العرب في ضروب الشعر فلم يقُل منه أبو تمام الآقصيدة او اثنتين ولم يقُل ابو العلاء المعري منه بشيء سوى يقُل ابو العلاء المعري منه بشيء سوى تلاث مقطعات او اربع في وصف الدرع مع انه الشاعر المسهب في جميع ضروب الشعر واعظم دليل واقطع برهان على صحة ما نقوله في خسة الرجز ونقصي شهادة رائد الشعراء وقائد البلغاء ابي العلاء المعري نفسه في كتابي "رسالة الغنران " اَلَّتِي تَخيل الشعراء وقائد الإدباء دخل الجنة فالتني فيها بمن غُفر له من الشعراء فاخذ يخاطبهم ويحاورهم واحداً واحداً حتى انتهى الى قوله حكاية عن ذلك الادباب

"وير" بابيات ليس لها ممُوق (١) بيات الجنة فيساً ل عنها فيقال هذه جنة الرجز فيها اغلب بني عجلوالعجاج ورؤبة وابو النجم وحميد الارقط وعذافر بن اوس وابو نخيلة وكل من غُفر له من الرجاز . فيقول تبارك العزيز الوهاب لقد صدق الحديث المروي " ان الله يحب معالي الامور ويكره سفسافها " وان الرجز لمن سفساف القريض. قصرتم ايها النفر فقُصر بكم . ويعرض له وروبة فيقول ياابا الجحاف ماكان اكلفك بقواف ليست بالمعجبة تصنع رجزاً على العين ورجزاً على الطاء وعلى الظاء وعلى غير ذلك من الحروف النافرة ولم تكن صاحب مثل مذكور ولا لفظ يستحسن عذب . فيغضب روبة ويقول ألي لئول هذا وعني اخذ الحليل وكذلك عمرو بن العلاء وقد غبرت في الدار السالفة لمنخو باللفظة لنع اليك عما نقله (ولئك عني وعن اشباهي . فاذا رأى - لا زال خصمة مغلبًا

<sup>(</sup>١) انحمق (٦) السموق الطول

 ما في روأ بة من الانتماء قال لو سُبك رجزك ورجز اببك لم تخرج منه قصيدة مستحسنة ولقد بلغني ان ابا مسلم كلك بكلام فيهِ ابن ثأ داء فلم تعرفها حتى سألت عنها بالحي ولقد كينتَ تأخذ حوائز الملوك بغير استحقاق وان غيرك اولى بالاعطية والصلات. فيقول روُّ بِهَ البِس رئيسكم في القديم والذي ضهلت (١٠ البير المقابِس كان يستشهد بقولي ويجعلني له كالامام . فيقول – وهو بالقول منطق – لا نخو لك اناستُشهد بكلامك فقد وجدناهم يستشهدون بكلام أمة وكماء تحمل القطل (٢٠ الى النار الموقدة في السَّبرة (٢٠ ٱلَّتي نفض عليها الشبم(١) ريشة وهدملها الشيخ عريشة تأخذ خشبة للوقود كيا يصل الى الرقود وأجل ايامها ان تجني عساقل ( ) ومُغرودًا (١) ونتلو نعمًا مطرودًا وان بعلما في المهذة لستى. العذير غلظ عن الفطن والتحذير . وكم روى النحاة عن طفل ما له ُ في الادب من كَفَل (٧) وعن امرأة لم تعد بومًا في الدُّرْأَة. فيقول وو به اجنت لخصامنا في هذا المنزل فامَض لطيَّتك فقد اخذت بكلامنا ما شاء الله . فيقول - اسكت الله مجادلة - اقسمت ما يصلُّو كلامك للثناء ولا يفضل عن الهناء تصكون مسامع الممتدح بالجندل وانما يُطرب الى المندل ومتى خ جتم عن صفة عجل تر ثون له من طول العمل الى صفة فوس سابح او كلب للقنص نابج فأنكم غير الراشدين . فيقول روأبة ان الله سجانة قال "يتنازعون كأساً لا لغو فيها ولا تأثيم "وان كلامك لن اللغو ما انت الى النصفة بذى صغو . فاذا طالت المخاطبة بينةُ وبين روُّ بة سمع العجاج فجاء يسأل المحاجزة "

وقال المعري في موضع آخر " واراجيز رو<sup>ا</sup>بة وماكان نحوها مِن القوافي المتكانة والاشعار المتعسفة "

وقد صدّر جامع الاراجيز كنابة بقوله " هذا كتاب وضعناه في ذكر المخنار من الراجيز المرب وتفسير غرببها وشرح معانيها وتبيين مقاصدها " . ومن يتصفح الكتاب يجد ان جامعة لم يستوف شيئًا مما جاء في هذا القول وقد قصر كل التقصير عن الوصول الى هذا البيانواشوى الغرضواخطاً الاصابة . ونحن نبين هذا للقارى الكريم بيانًا جليًا بذكر ما يحدمله نظاق المقتطف من الشواهد ألي ننقلها عن هذا الكتاب وما نوردة من النموذجات ألّى تدل على بقيته . قال الراجز

## عوجاً تباري ناعجاً منوقاً اعيس محضاً او نجاة دمشقا

 <sup>(</sup>۱) خهل اليو صار اليو (۲) والقطل المجذوع المقطوعة (۲) والسبرة الغداة الباردة (٤) والشيم البرد
 (٥) والعساقل جمع عسقول وهو ضرب من الكاة (٦) والمغرود كذلك (٧) والكفل المحظول النصيب

وقال الشارح " مفوق اي معلم . والعيس حمرة الى بياض والدمشق الخفيفة " وقال الراجز · في الماء يغرقن العباب الغلفقا ضوابعاً ترمي بهن الزَّردةا وقال الشارح " العباب الغلفق الاخضر · والزردق الطريق "

وقال الراجز · كأن اقتادي جلزن زورقا ازل او هيتى نمام هيقا وقال الشارح " الاقتاد عبدان الرحل . وجلزن ثبتن على. وزورق شبه بعبر ، به. وازل خنيف المؤخر . وهيتى نعام اي ذكر نعام "

فعلى هذا يجري الشرح وبنهج لا يكاد فهم القارى، بمسك منهُ شيئًا ويقف للبيت على معنى كانما واضعهُ من شدة الاختصار يكتب تلغرافًا صادرًا عن البيوت التجاريَّة او كانما يمليهِ وهوواقف بين الكتيبتين او راكبالصعبة ٱلِّني ان اشتق لهاخرَّم وان اسلس لها تُحجم

وفوق ذلك فانهُ اهمل في الابيات كثيراً من الالفاظ لم يفسر غربها فمن ذلكُ انهُ اهمل لفظة " غفق " في قول الراحز · فسيج الدهر به وغنقا

واهمل " جرضمه " في قولهِ موجّب عاري الضاوع جرضُهُ واضف على ذلك انهُ كثيرًا ما يقتصرعلى الكلة الواحدة او الكلمتين في شرح البيتين والثلاثة والاربعة والقصيدة المستغلقة الالفاظ

قال الراجز · افيم من بحرك غمر اخضر مه فانتاب عود خند في قشعمُهُ واقتصر الشارح على قوله " يريد بالعود الخند في نفسهُ وقال الراجز · ثناؤه وصوتهُ ورحمُه منك اذا الحق اجرهد أخصمُه

لم يلق َ الأَ الجشب لمَّا يأدمُه فصار اذ لم ببقَ الأَ شرذه وقال الشارح في كل هذا " الجشب الطعام الغليظ "

وقال الراجز · من عطش لوحَه مسلمُهُ اطال ظأَ وجباك مَقْدُ مُهُ وقال الشارح \* الجبا الحوض " وقال الراجز

وببني العباس تجلى ظلمة هجانة ومحضة ومسهمه افيح نفاح العطاء مقذمه بهي اخلاق الكرام فدغمه

وقال الشارح " افيع اي الممدوح "

وزد على ذلك ان الابيات ألِّتي يروق لجامع الاراجيز ومفسر غربيها وشارح معانيها ومبين مقاصدها ان يحل معتاها ويشرحه اما ان يردّد الفاظها بذاتها ويقنصر عليها واما ان يذكر عنها جملة موجزة مضطربة . مثالة

قال الراجز · منهرت الأشداق غضب مو كل في الآهلين واخترام السبل بين ساطي غيطل وغيطل من لجني شجراء ذات ازمل من البعوض والذباب الاشكل

قال الشارح في المعنى « يعني ان هذا الاسد يصطاد في ارض شجراء ذات ازمل من اليعوض والذباب اي للذباب فيها اصوات مسموءة »

وقال الراجز . بسحق الميعة ميال العذر كانهُ يوم الرهان المحنضر

وقال الشارح " والمراد فرس الميعة "

وهكذا سار على هذا النمط في شرح المعاني وبيانها بالفاظ الابيات نفسها كانما هو يكتب البيت مرتين فاذا خرج عن هذا الصراط وقع في الاضطراب

قال الراجز · وعم اعناق النهال رذمه فان يقع عثنونه وبلعمه فيحوض جياش خسيف عيلمه توجر وتنقع صادياً تحدمه

وقال الشارح "يقول فان يقع عننوني في حوضك المورود يعني ان انلتني من كرمك توجر" ومن الغربب بعد هذا كله إنهُ يعمد الى الالفاظ البسيطة التي لا تحتاج الى تفسير فيفسرها وربما خاف الاشكال على القارىء والانكار عليه بعد تفسيرها فيعززها بشاهد من الاشعار

قال الراجز · دع المطايا تنسم الجنوبا

فقال الشارح " المطايا جمع مطيَّة · وانشد · ان مطاياك لمن خير المطيُّ " وقال الراجز . ان الغريب يسعد الغرببا

وقال الشارح "يسعد اي يعين ويسعف. فال امروة القيس واسعد في ليل البلابل صفوان "
وقال الراجز . ذكرت فاهتاج السقام المضمر . وقال الشارح " اهتاج اي هاج "
اما ما قاله بجامع الاراجيز عن تبيين مقاصدها فلم تفقه له معنى بعد ان اتينا على
الكتاب اطلاعاً . فان اراد به معاني الشعر فقد رأيت ما رأيت من ذلك وان قصد به
بيان المناسبات والوقائع آلي قيلت لاجلها القصيدة ولاي سبب وضعت وما هو تاريخها
ومن المقصود بها ومن الممدوح فلم نمثر لذلك على شي ه يستحق الذكر سوى انه ابدل اسم
الممدوح بغيره سيف قصيدة العجاج اللامية آلي يمدح بها يزيد بن معاوية فرفعة ووضع

مكانة يزيد بن عبد الملك

هذا وليسُ الذي جمعةُ صاحب الكتاب بالمخنار من الاراجيز فقد اساء الاختيار واخطأ الانتخاب ووقعت يده على القصائد المحشوة بحوشي الالفاظ وصخري القوافي وغليظ المعاني حتى ان القارىء ليخرج من الكناب وما في يدُّو شيء منهُ وما يعلق بذهنه بيت فرد من تلك الابيات لابل جلمود من صم تلك الجلاميد . فان شك احد فيما نقول فعقابةُ ان يقرأ ما نرسمة تحت نظره من تلك الابيات الراسيات من احسن القصائد الخنارة

قال الراجز وصدق المعري في فوله " تصكون مسامع الممتدح بالجندل " احقب كالمحلج من طول القلق كأنهُ إذ رَّاح مسلوسَ الشمق نُثِيرِ عَنْهُ او اسير قد عنق منسرحًا الَّا ذعاليب الخرق منتحبًا من قصده على وفق صاحب عادات من الورد الغنتى

ترمي ذراعيو بجثجاث السوق ضرحاوقدانجدن من ذات الطوق

حشرج في الجوف محيلاً اوشهق حتى يقال ناهق وما نهق او مفرع من ركضها دامي الزنق او مشتك فائقه من الفأق في الرأس او مجمع احناه دفق شاحي لمبي فعقعاني الصلق قعقعة المحور خطاف العلق حتى اذا اقحمها في المنسحق وانشق عنها صحصحان المنفهق زورًا نجافى عن اشاءات العوق

كأنه مستنشق من الشرق حرّا من الخردل مكروه النشق وانحسرت عنها شقاب المخلنق وثلم الوادي وفوغ المندلق

في رسم آثار ومدعاس دعق يردن تحت الاثل سياح الدسق ومعنى هذا القضاء النازل والبلاء المتساقط انهُ بذكر حمارًا يتبع أننهُ. واذا رغبت في الوقوف على شيء ن حميل المعنى وبديع التشبيه فدونكه ۗ

ومخدر الابصار اخدري حوم غداف هيدب حبشي ه

مخدر الابصار يعني الليل . والاخدري الاسود . والحوم الكشير . والغداف الاسود. والهيدب الساقط النواحي. والحبشي الاسود .ومعنى هذا على حسب الشرح الله ليل اسود كثير أسود ساقط النواحي إسود

وبقية القصائد على هذا النسق في الالفاظ والمعاني. فليت شعري اي فائدة ينيدها

هذا الكتاب لابن آدم واي نفع بنتفع به ابناه اللسان العربي .نهُ وقد رأيت من الفاظم ومبانيهِ ما لا يحسر احد منا على خطهِ بقلمهِ وادماجهِ في قولهِ . وما ابدت حمر الوحش في الجبال الألفرار من حمل مثل هذهِ الاسفار

وما اظن احدً اسبقني الى قراءة هذا الكتاب بتمامهِ وما تجلد انسان على حمل الكوارث وانتوائب تجلدي على مطالعتهِ وا مان العارف فيهِ

وانا الذي اجنلب انمية طرفة فمن المطالب والقتيل القاتل ويعلم الله اني ما نجاسرت على الجهر بصوتي في قراء تو بل كنت اقرأً مُ سيني نفسي بعد النعاويذ خوف ظهور الجن وهل بتي شأن بعده للجلجلوتية في النعزيم عليهم. واين جامع

الاراجيز في اختياره من مثل ارجوزة ابى النجم ٱلَّتي يقول فيها

والمرق كالحالم سيف انتام يقولُ اني مدرك امامي في قابل ما فاتني في العام والمرة يدنيو الى الحمام مر الليالي السود والايام ان الفق يصبح للاسقام كالغرض المتصوب للسهام اخطأً رام واصاب رام ولكنة لم يرض لكتابو مثل هذه السلاسة في الالناظ والحكمة في المعاني

وأيس اكنبناه يطعن في شيء من التقاريظ الموضوعة على هذا آلكتاب المفعمة بالمدح والثناء والتنجيل والاطراء فقد جرت العادة انها تجري في المبالغة مجرى قصائد المديج عند الشعراء الذين يشبهون كف الممدوح بالبحر الزاخر ووجهة بالشمس المسفرة و حلمه بالجبل الشامخ واسود شفوه نصفة يقال له انت بدر الدحي

ومثل هذه التقاريظ لا يلتفت فيها الى ما في الكتاب بل يصحُ ممك ان تنقلها من كتاب الى آخر الى ماشاء الله بعد رفع اسم الكتاب والمؤلف منها . وهي كما هي عليه لدينا البوم مثل شهادة الفقر ألّتي يسارع كل انسان الى التوقيع عليها لينال الاجر والثواب فلا شيء على سادتنا الدلهاء الذين قرظوهُ حسب العادة المتبعة . الا اننا مع ذلك قد دهشتا بعد قراءة الكتاب وهو على النمط الذي رأّيت نموذجا يح عند وقوع بصرنا في آخره على نقريظ احد الادباء الذي اجترأ على الادب والعرب حيث قارنة بجاسيات الطائي في قوله "وكان يؤمل ان بوجد مجموع بهذه الكينية بايذاء (كذا ) حماسيات الطائي في القرن الرابع عشر الذي فيه شيخ العربية هذان ولكن قد انجمل ماضي العصور وانفر دبهذا الاثر المأثور نابغة آل الصديق وغصن

تلك الدوحة الوريق السيد السند السبت "(كذا). ولعله من اصحابه الناظر بعين الرضا ويقول قوم ان كتاب الاراجيز لبس لصاحبه والنزاع واقع سيف امره ولكن لبس من شأننا الدخول في هذا الباب ولا يهمنا هذا الخلاف فانه لا عبرة لدينا بالاشخاص وكل ما قد مناه مصروف الى الكتاب لا الى شخص صاحبه كائنا من كان . ولقد تسلى المقتطف عن هذا الكتاب عند كلامه عليه في العدد الماضي بكتاب نحول البلاغة الهو لف نفسه فاما نحن فقد عز تنا هذه النسلية وفقد ناها لان الكتاب المذكور لم ببق له اثر في ايدي الناس فقد أعدم بعد وجوده . والى هنا ينهي الكلام على كتاب الاراجيز والحمد لله الذي انقذنا واياك ايها القارى وهو المسئول ان يعوض علينا ما ضاع من الزمن الذي انقذنا واياك ايها القارى وهو المسئول ان يعوض علينا ما ضاع من الزمن

#### - CHARLES

# باب الهدايا والنقاريط

ئقرير علمي

اهدت الينا حكومة الولايات الخجدة الاءيركّبة لقرير دار العلم السبنسونيّة عن سنة المور والرسوم وفيهِ المور والرسوم وفيهِ المبعن فيهِ كثر من ٨٠٠ صفحة عدا كثير من الصور والرسوم وفيهِ اربعون مقالة علميّة لاشهر علماء الارض كالسر روبرت بول والسر جورج ستوكس والاستاذ لكبر والاستاد دُور والاستاذ مكس مار والاستاذ تبار والمسيو دوبره والمسيو برتاد والمسيو ماري وغيرهم من كبار العلماء ومواضيعها فاكيّة وطبيعيّة وتاريخيّة وجغرافيّة ولغوية . وسنأتي على بعض ما فيها من الفوائد في الاجزاء النالية

#### النيروز

قلما نرى بين الكتب المطبوعة في هذا القطر كتابًا بدل على ان واضعة بحث بحثًا مدفقًا كما تدل هذه الرسالة الصغيرة الحجم الدنيقة اليحث وهي خطبة القاها حضرة الاديب جرجس افندي فيلو ثاوس في احنفال جمية التوفيق النرعية بالاسكندريّة في راس السنة القبطيّة (سنة ١٦١٢ الشهراء) وذلك في الحادي عشر من سبتهبر الماضي. وما أورده فيها ان المصر بين القدماء هماول من قسم الزمن موّيدًا قولة بما ذكره بطليموس الفلكي. ثم وصف الاحنفال ببدء السنة وتاريخي وما نقلب عليم من الاطوار فاجاد وافاد

#### قاموس اللغة العامية مالع سة والانكليزية

لما انتشر الاسلام واتصل العرب بغيرهم من الام ورأوا طرائقهم سينح جمع لغاتهم ووضَّع الكتب فيها اعننوا هم ايضًا بجمع العربيَّة فوضع الخليل بن احمد الفراهيدي كتابُ المين في اواسط القرن الثاني للهجرة والازمري كتاب التهذيب في اواسط القرن الثالث. والجوهري الصحاح في اواسط القرن الرابع.وتوالى الجامعون لمتن اللغة الى عهدنا هذا وكابم معتن بلغة مُضَرَّ كما كانت تحكى في صدر الاسلام. الأ ان اللغة ثنغير من قرن الى آخر ومن سنة الى اخرى شأن كل ما يتعلق بالانسان . ويظهر ممَّا ذكرهُ ابن خلدون انها كانت في عهدو قد تغيرت كثيرًا وشابهت اللغة العاميَّة المحكِّيَّة الآن ومع ذلك لم ببلغنا ان احدًا اعنني مجمعها حتى قام صاحب هذا القاموسالفاضل المدقق شكري افندي سبيرو احدكبار المستخدمين فينظارة المالية المصرية وحمع اللغة العاميّة المصريّة كما يحكيها سكان هذا القطر وكما تُكتَب في الكتب العاميَّة وجمع معها مصطلحات الحكومة المصريَّة في كل فروعها والامثال والمجازات العاميَّة وفسَّر كل ذلك باللغة الانكابزيَّة تفسيرًا توخَّى فيه ذكر المترادفات وضعًا ومجازًا . واضاف الى كل كلة عربيَّة لنظها بحروف افرنجيَّة . والغرض الاصلى من هذا القاموس ان يسهل تعلُّم اللغة العاميَّة على ابناء اللغة الانكليزيَّة ولَكنهُ بنيد أبناء اللغة العربيَّة ايضًا في تعثُّم اللُّغة الانكليزيَّة ولا سما لان اللغة العاميَّة معروفة عندهم آكثر من اللغة النحصي فيسهل عليهم ان يعرفوا بهِ ما يرادفها بالانكليزيَّة كما ترى في تفسير الكلمات والعبارات التالية

Sergeant.

جاويش

Crab.

ابو جامبو بلت الايرة

Compass.

اخذ فی وشه وجری

He took to his heels. You are still a novice.

انت لسًّا ما طلعتش من البيضه

It was Chinese to him.

العباره دخلت عليه بالتركي اللي عضه التعبان بخاف من الحبل

A burnt child dreads the fire.

راجل ثقيل

A bore, a plague.

Come what may!

Pincers, forcept.

Do not broach the subject.

Never mind.

He is shameless.

After clouds sunshine.

زي ما بجي بجي . .

جفت

هات الجفت ر

ومش تحت خبر

مافيش في وشه دم المسمنتاء النسم

الصبر مفتاح الفرج وقد قضى المؤلف في ج

وقد قضى المؤلف في جمع هذا الكتاب وتنسية و ست سنوات وعَرَضَهُ على كبرعاماً العربيّة واللغات الشرقيّة عمومًا في المانيا وانكاترا فاحلّوهُ محلًا عظيمًا واطنبوا في مدحه واشترك كثيرون منهم ومن رجال الحكومة المصريّة بنسخ عديدة منهُ وهو كبيرالحجم فيه نحو سبع مئة صفحة وقد طبُع طبعًا واضحًا جدًّا وسيكون أكبر معين لطالبي اللغة العربيّة والانكابزيّة . فنثني على حضرة جامع ثناء جميلاً ونهنئهُ شجاحه في هذا العمل الشاق . ونتنى ان يزيد الاهتمام باللغة العامية المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة على على على على على الله الله المعربة العربة العربة العربة العربة العربة العربة العربة المعربة المعرب

#### طبيب العائلة

هو مجلة صحيَّة تصدر في منتصف كل شهر لحضرة منشئها ومحررها الفاضل الدكتور عبد من مدرسة باريس . اطلعنا على العدد الاول منها فاذا فيه بعد المقدمة كلام على الشعر وطرق حفظه وعلى الوقاية من الكولهدا والوقاية من الدفئيريا ونصائح الوالدات وكلام على العين وصحتها . والشرح سيف كل ذلك موجز مفيد وقد وعد حضرة منشئها بالافاضة في هذه المواضيع وما ماثلها في الاجزاء التالية فنتمني له اتم النجاح

#### الخرائد في الجرائد

اعلن حضرة الفاضل حكمت بك شريف باش كاتب مجلس بلديَّة طرابلس الشام انهُ آخذ في وضع كتاب اسمة الحرائد سية الجرائد وسيذكر فيو اسماء الجرائد العربيَّة والتركيَّة والفارسيَّة من قديمة وحديثة ويضينهُ بعض المقالات والنبذ المنشورة فيها ويذكر فائدة الجرائد وآدابها ونحو ذلك ممَّا يتعلق بها فيثني على همته ونتمنى لهُ النجاح التام . وعسى ان يفلح في اقناع ولاة الامور في الولايات المثانية انهُ اذا أطلقت الحرية للجرائد كانت كبر معين على الاصلاح

# مسائل واجوبتها

فقنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا ان نجيب فيومسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة يحث المتنطف ويشترط على السائل (1) ان يَفي مسائلة باسمو بالقابو ومحل افامنو امضا واضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقا تدرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسالو الينا فليكرّرو سائلة فان لم ندرجه بعد شهرا حر نكون قد اهملنا السبب كاقد

(١) الغدة الدرقية

مصر . الخواجه حبيب ديتري بولاد.
ما هي الغدّة الدرقية ألّتي ذكرتم في الجزء
الماضي انها تزيد ببض الدجاج اذا اكلتها
ج هي غدة من الغدد اللااقنية لها
مقرها عند الجزء العلوي من القصبة وهي
موّلفة من فصين على كل جانب من اعلى
القصبة واحد منهما. ويراد بالقصبة الانبوب
المتصل من الحلق الى الرئتين

(٢) حجم الجوهر النرد

طنطا. عبد المجيد افندي لطني .

ذكرتم في مقتطف نو فمبر جواباً عن السؤال الخامس عشر ان اقوى مجهر (ميكروسكوب) لا يُظهر جواهم الماء النودة واستنجتم استخالة رؤيتها بالعين الباصرة مع انكم بنيتم ذلك على نسبتها القياسية الى امواج النور .

فكيف ذلك وما هي الواسطة آلتي رأى الماديون بها هذه الجواهم وحركاتها

ج ان العاماء الطبيعيين الذين اطلقتم عليهم اسم المادبين تساهلاً لم يروا الجواهر

الفردة بل حكموا بوجودها كباويًا وطبيعيًا واستنتجوا مقدار جرمها استنتاجًا ولم يملموا جرمها استنتاجًا ولم يملموا جرمها بالتقويب. وقد سلكوا الى ذلك سبلاً يختلفة فوصلوا الى نتائج واحدة او متقاربة . من ذلك طريقة موجس ألي بسطناها في المجلد السابع من المقتطف في الكلام على الجوهر الفرد وهي مبنيَّة على مقدار الحرارة اللازمة لتبخير الماه. ومنها طريقة طمسن (اللوردكافن) وهي انه وجد بمقياس الكهربائيَّة الذي استنبطةً المتاسلة المتنبطة المتاسلة المتنبطة المتاسلة المتنبطة المتنبطة

انة أذا أدنيت صفيحة من النحاس الى صفيحة

من الزنك جذبت احداها الاخرى جذبًا محدود الكميَّة بمكر في قياسةً . فاذا زادت

صفائح النحاس الى ما لا نهاية له وزادت

صفائح الزنك الىما لانهاية له ايضا زادت

قوة الجذب الى ما لا نهاية لهُ. واذا ألصقت هذه الصفائم بعضها ببعض ثم اريد التغريق

بينها نتج من تغريقها حرارة ويجب ان

تكون هذه الحرارة شديدة جدًا لانهاية

لشدتها وييب ايضا ان نقد حينتذكا نحد

دقائق البارود حين اشتعاله ِ ويتكوَّن من اتجادها نحاس اصغر ( لان النحاس الاصغر

مزيج من النحاس الاحمر والزنك ).وقد وُجِدُ بِالامْتِحَانِ ان الحرارةِ ٱلَّتِي نُتُولِّدُ عَنْدُ امتزاج النحاس الاحمر بالزنك لتكوين

الخانس الاصغر محدودة مقيسة وهي تساوي الحرارة ألَّتي تتولد لو كان عدد الصفائح في كل مليمتر ليس اكثر من مئة مليون صفيحة

ولذلك فصفائح الخاس والزنك لا يكن ان تكون ارق من ذلك وهذا آخر حد يكن ان تباغهُ دقةً فتكون حينئذ مؤلفة من

دقائق جوهريَّة بعضها بجانب بعض ويكون قطر كل دقيقة منها ليس اقل من جزء من مثة مليون جزء من المليمتر ولا كثير منهُ كثيرًا. وقد وجد بالامتحان ايضًا ان

فقاقيع ( ابواق ) الماء والصابون ألَّني لتكوَّن بالنَّفخ كما هو معروف تبلغ حدًّا محدودًا لا تتعداه واذا اربد ان تزيد

عيهِ اتساعًا فتزيد رقة تحولت بخارًا للحال. واؤجد بالحساب ائ قشرة هذه الفقائم لا يكن ان ينقص تخنها عن جزد من مئة

مليون جزء من المليمتر اي ان قطر كل دقيقة من دقائق الماء نجو جزه من مئة

مليون جزه من المليمتر . والدقيقة مركة من جوهرين من الهيدروجين وجوهر من

الاكسجين كما يعلم كياويًا . وعليهِ فالمأديون لم يروا الجواهي النردة بالعين الباصرة بل | ويُخنَّهُ كالخنصر وفيه بزور صغيرة سوداه

بعين البصيرةعين العلم والحسابواستنتجوا وجودها ومقدارها استنتاجا

(٦) النائلا

الاسكندرية م . ع . ذكرتم في الجزء الماضي في الجواب عن السؤال الاول ان لتوع من العنب طعماً مثل طعم الثانلاً فيا هو الفائلاً واين يوجد

ج الفائلا Vanilla نبات ممارش وطنة الاقاليم الاستوائية باسيا واميركا وترون في هذا الشكل صورة النبات



واورافه وازهاره وهو يحمل قرونا اسطوانية طويلة دقيقة طول القرن منها شبر او آكثر

فيهِ الحامض البنزويك ( الذي في البخور الجاوي ) حتى ينجمع عليهِ ابرًا صغيرة . وهو كثير الاستعال لتطييب الشاكولاتا والمريبات والمثلوجات. ويمكن ان تجدوهُ وقد جذبتها الارض لما دنت منها . ثمدنت ف كل الصيدليات منها سنة ١٨٨٥ فجذبتها ايضاً وستدنو منها

(٤) سقوط الشهب

وله رائحة عطريّة شديدة وطعمطيب ويكثر

شبين الكوم . حسن افتدي راسم حجازي. رأينا في بعض الليالي المظلمة منذ نحو تسع سنوات نجومًا لنساقط من السهاء بكثرة فاكان سبب ذلك

ج يظهر انكم تريدون الشهب ألِّني

انقضت ليلة ٢٧ نوفير منة ١٨٨٥ اي منذ عشر سنوات تماماً. وقد ورد وصفهاو تعليلها في المجلد العاشر من المقتطف في الصفحة ١٩٨ منة وخلاصة ماذكرناه مناك ان تلك الشهب من فتات نجم ذي ذنب فقد اكتشف

ففرية سنة ١٨٢٦ فنسب اليه واثبت انهُ يدور حول الشمس دورة كل ٦ سنوات وسبعة اشهر . ثم ثبت انهُ هو عين المذنب الذي ظهر سنة ١٧٧٢ وسنة ٥٠١٨ .وانيأ

سنة ١٨٣٢ في نقطة عَرْث بها الارض في ٣٠ نوفير ولذلك يخشى ان يصطدم بها. ثم انفصل قطعتين سنة ١٨٤٥ وتكسر بعد

فلكي آخر حينئذ انهُ سيمرُ في ٢٧ كتوبر

ذلك كما تكسَّر غيره من ذوات الاذباب او تفرقت اجزاؤهُ ٱلَّتِي يَتَّأَلْفَ مَنْهَا فَلِمَا حان وقت ظهورهِ سنة ١٨٧٢ انقضَّت الشهب انقضاضًا لم نر له مثيلاً وثبت للفلكيين حينثذ إنها من كسر ذلك المذنب

في اواخر سنة١٨٩٨ او اوائل منة ١٨٩٩ ولا ببعد ان تنفض الشهب حينتذر. وينتظر ايضاً ان يكأر انقضاض الشهب في

هذا الشهر ( نوفمبر ) هذه السنة والسنة النالية لكن هذه الشهب ليست من اصل الشهب ألَّق انقضت سنة ١٨٨٥ بل من اصل

> الشهب ألَّتي انقضت سنة ١٨٦٦ (٥) ماهبة البرق والردد

ومنة . ما هو سبب البرق والرعد ج اذا نظرتم الي قنديل كهربائي كبير

مثل القناديل ألَّتي تعلَّق امام نزل شبرد هذا النج قبطان نمسوي اسمة بيالا في ٢٧ | في مصر او مثل القنديل الذي سينم منارة بورت سعيد رأيتم فيهِ قلمين من الكوك تصل الكور بائيَّة السلبيَّة إلى احدهما والايجابيَّة الى الآخر فحالما يقترب احدها من الآخر

حادث من اتصال الكوربائية الإيجابية بالكور بائية السلبية. ويحدث كثيرًا ان تتكوب غيمة من الغيوم بالكهربائيَّة الايجابيَّة وغيمة أخرى بالكرو بائية السلبية فحالما ندنو احداها

يتولد عند رأسيهما نور ساطع وهذا النور

نور ساطع كنور التنديل الكهربائي وهو البرق . وقد يكون البرق بين غيمتين كما نقد م وقد يكون بين غيمة وجبل او غيمة وجسم آخر على الارضكاً ن نكون الغيمة مكهربة ايجابيا مثلاً والجسم الارضى مكهرباً سليافتحد الكهر بائتان بنور ساطعهو البرق اما الرعدفسيه ان البرق شديد الحرارة فيسخن الهواء بسرعة فيتمدُّد تمدُّدًا سريعاً يحدث منة صوت الرعدكم ان اشعال البارود يصيرهُ غازًا يتمدُّد بسرعة فيسبب صوت اطلاق البارود لان هذا التمذ دالسريع يوج المواء تموه جا شديدًا سريعاً تشعر به الاذن صوتًا قويًّا . وقد يكون البرق طويلاً من خسة اميال الى عشرة وهو سريع جدًّا اسرع من الموت كثيرًا فلا يصل الصوت من اجزائه كلها في وقت واحد فيطول صوت الرعد يسبب ذلك وقد يطول

من الأُخرى نُقد الكهربائيتان فيتكون منهما

(٦) حنينة المامة

بصدى الغيوم والجبال

ومنهُ . ما حقيقة الطائر المسمى بالهامة . فقد اختلفت فيهِ الروايات

ج هو طائر وهمي كانت العرب في جاهليتها تعتقد انه يخرج من رأس القتبل اذا لم يؤخذ بثاره وينادي على قبره اسقوني فاني صدبة ولذلك سمي الصدى وقد ابطله ً

الاسلام ولكن شعراء العرب بقوا يكثرون منذكرهِ قال ابو داود الايادي

ن د ترم قال ابو داود الايادي مُلِط الموت والمنون عليم فلم في صدى المقابر هامُ

وقد ذكر ذلك بالاسهاب في الصفحة ٢٨ من الجزء السادس هذه السنة

(٧) نطر الارض وشكلهاومنة . كم هو قطر الارض وهل هي

مبسوطة اوكروية ج طول قطرها الاستوائي ٢٩٣٦مبلاً وستة اعشار المبل وطول قطرها القطبي ٧٨٩٩ ميلاً وستة اعشار المبل اسب انها

٧٨٩٩ ميلاً وستة اعشار الميل اي انها كروية الشكل ولكنها ليست تامة الامتدارة بل مسطحة قايلاً من قطبتيها فيقصر قطرها القطبي عن قطرها الاستوائي ٧٧ ميلاً

(٨) مدرت يبرون الطبية الاميركية
 ومنة . باي طريقة يمكن الدخول الى
 المدرسة الطبية الاميركية ألِّتي في بيروت
 وما هي نفقاتها السنوية

ج بالاستعداد للدرس فيها اما بتعلم المعلم المادر في مدرستها الكلية مدة اربع سنوات الاستعداد الكافي فيها مدة سنتين فاذا تعلم التلميذ اربع سنوات ونالب شهادة

بَكَاوريوس في العاوم بلغت نفقاتهُ السنويَّة ١٧ جنيها خمسة منها اجرة التعلم و١٢ ثمن الاكل والمتامة واذا لم يتم درس العاوم ولا

نال شهادة بكلوريوس فيها بلغت ننقانهُ السنويَّة ٢٢ جنيها عشرة منها اجرة التعلم و١٢ ثمن الاكل والمتامة

(1) ماهية الكهرياء

ومنة . ما هي الكهرباه وما هو تركيبها ج الكهرباه صمغ يشبه الراتينج النباتي والمرجح انة من صموغ اشجار قديمة من نوع الصنوبر وهوفي الغالب اصغر اللون وقد يكون ضاربًا الى الحمرة او السمرة . يصهر عند الدرجة ٠ ٢٨ بميزان سنتغراد ويشتعل فُرك ظهرت فيهِ خاصة جذب الاجسام الخفيفة وقد سميت هذه الخاصة او القوة بالكهربائيَّة نسبة اليهِ لمشاهدتها فيهِ اولاً . اما تركيبهٔ فمن الكربون والهيدروجين والاكسجين على نسبة ١٠ من الاول و١٦ من الثاني وواحد من الثالث .واسمة العربي

(١٠) دواء الصرع الرجدية . الشيخ حافظ مصطنى . ارجو افادتي عن دواء نافع في الصرع ج أشهر دواء في الصرع بروميد البوتاسيوم حسب تركيب الدكتور برون سيكار وهو يوديد البوتاسيوم درهم الامونيوم ٢/٢ در هموبي كربونات اليوتاسا · ٤ قمحة ومدوف الكالمبو ٦ اواقي يتناول الارض، الغيوم والضباب . ستأتي البقية

فارسى الاصل ومعناه جاذب التين

العليل منهُ ملعقة صغيرة صباحًا وظهرًا ومساء وملعقتين عند النوم ويستمر علىهذا العلاج ستة اشهر ولو انقطعت النوب. واذاكان منحرف التغذية يتناول ايضأزيت السمك. ولا بدُّ من الاعتاد على طبيب ماهر (١١) النور

الروضة . القس بشاي فام . ما هي آراه العلماء من جهة النور الذي خُلق في اليوم الاول من ايام الخليقة

ج أن العلماء الطبيعيين لم يعودوا بلهيب ساطع وتفوح منة رائحة طببة واذا المنتون الآن الى تفسير ماجاء في الكتب الدينيَّة . والذين يبحثون منهم سيَّف اصل الاديان والعقائد الدينيَّة يكتفون بالبجث عن كيفيَّة وصول هذا القول الىالعبرانيين وعن اي الام القديمة نقلوه'. اما علماه التفسير فبعضهم يجاري الدلماء الطبيعيين في تفسير الوحي والحكم بان ما في التوراة اقوال وآراه وعواطف بشريّة بعضها موضوع وبعضها منقول عن الكلدانيين والمصربين. وبعضهم لا يزال متمسكًا بان الوحي الهام حقيقي . ومذهب هؤلاء الآن ان ايام الخليقة عصورطويلة نقابل العصور الجيولوجيَّة وان النور تموُّج في الايثير اي انة نفس النور الطبيعي · وات الشمس وبروميد البوتاسيوم ٨ دراهم وبروميد بقيت الىاليوم الرابع غير قادرة علىاشماع النور فاشعته حينثذراو كانت محجوبة عنوجه

# اخبار وأكتثافات واختراعات

التطعيم للوقاية من الكوليرا عيد الانستيتو الفرنسوي لا تزالُ الشواهد لتكرر على فائدة الانستيتو الفرنسوي اعظم مجمع علمي التطعيم في الوقاية ،ن الوليرا فقد ذكر نابعضها في فرنسا وفي المسكونة كلما ويجق لفرنسا ان تفاخر به جميع المالك لاتساع نطاقه في الصُّحْمَة ٧٨ من المجلد الثَّامن عشر واطلعنا وكثرة فوائده . انشىء في اوائل القرن الآن على شواهد اخرى ذكرها الدكتور السابع عشر تم ألغي في ايام الثورة الغرنسويَّة سمسن من اطباء الهند وذلك ان بيتاً فيه تسعة سنة ۱۸۹۳ واعيد ثانية بامر رسمي سنة عشر شخصا اصيب واجد منهم بالكوليرا ١٧٩٥ وسمي حينئذ بالانستيتوفيكون فد ومات بها وبعد يومين طُعُمّ احدٌ عشر منهم مضي عليهِ الآن مثة عام . وقد بينًا تاريخهُ بطريقة هفكن ثم فشت الكوليرا في ذلك بالاسهاب النام في الجزء الاول من المجلد البيت فاصيب بها اربعة من السبعة الدين لم يطعموا مات منهم ثلاثة واما الذين طُعموا السادس عشر من المقتطف فلم يصب منهم احد. واصيب اثنان في مكان

وقد احنفل في اواخر آكتوبر الماضي برور مثة عام عليه احنفالاً عظيمًا جدًا حضرهُ اعضاؤهُ من كل الافطار وهم اقطاب العلم فيها واظهر رجال الحكومة الفرنسويَّة مزيد المحنفاء بامره وامر وفوده فان رئيس الجمهوريَّة نفسهُ المسيو فور قابل هوُّلاء الوفود في قصره وصائح كلاً منهم ورأس الاجتاع الاول في مدرسة السربون وادب للاعضاء كلم وزوجاتهم مأدبة فاخرة حضرها الوزراء وسفراه الدول ، وحضر الوزراه جلسات المجمع ورأسوا بعضها وخطبوا فيها الخطب الحسان

من الطعم على الاطلاق اما الدكتور هفكن فقد غادر الهند بسبب انخواف صحام ولكنة طعم فيها اربعين الف نفس قبل مغادرته لها

آخر وكان فيهِ مثنا نفس فطع منهم ١١٦

نفسائم اصيب تسعة آخرون فكانوا كلبم

من الذين لم يطعموا. وقد اثبت إن هذا

التطعيم اسهل من تطعيم الجدري على المطم ويطمَّم الانسان اولاً بطع طفيف فيضطربٍ

منة قليلاً مدة يوم وبعد خمسة ايام يطمّ يطعم تقيل فيضطرب منه يوماً آخر ولاضرو وممًا يستحق الذكر ان فرنسا المتهمة الميان في السنة الاخيرة من تلك المناج سنويًا الله الدين ذهب علماؤها الى الكنيسة وسلّوا عن نفوس اعضاء هذا المجمع الذين عشرين مليوناً من الجنيهات اي نحو ثلثي ما توفوا منذ انشائه الى الآن وقام بالحدمة المجمع الدين الدين وقام بالحدمة المجمع الدين المجمع الدين وقوا منذ المبادل المجمع الدين و المجمع الدين و المجمع المجمع الدين و المجمع المجمع

ان في مناجم تلك البلاد من الذهب الذي يمكن استخراجه من الآن الى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيد يذهب منها خمس مئة

سبع مئة مليون جنيه يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئنا مليون جنيه يكون ربحاً لاصحاب المناج الآان كثرة الذهب لا ثقي المضاربين باور اقع من الخسائر

الفاحشة كما حدث في الشهرين الماضيين أكر أم العلماء

امتازت مدينة باريس باكرام العاماء وتخليد اسمائهم فتنصب لم الانصاب والتماثيل وتسمي شوارعها باسمائهم وهي لا تفرق في ذلك بين الوطنيين والاجانب فكل من

ومَع نطاق العلم له منزلة عندها. وقد افرَّت لجنة مجلسها البلدي الآن على اقامة تمثال عظيم للسر اسحق نبوتن الفيلسوف الانكليزي اعترافًا بفضله واكرامًا لاسمه.

فترى ان هاتين الامتين العظيمتين الامة الانكابزيَّة والامة الفرنسويَّة المتناظرتين في السياسة والتجارة متفقتان في العلم

ي السياسة والمجارة متفقات في اله متبارينان في توسيع نطاقهواكرام اربابهِ همة علميَّة

هبه عميه لا يمرُّ بنا شهر الأونقرأُ عن هبة ع**ا**ميَّة المجمع ومن كبار الفلاسفة. ودعا دوق دومال اعضاء المجمع الى قصر و الشهير في شانتلي ورحب بهم واكرم مثواهم. وشنتلي مدينة بديعة المناظر على ٢٦ ميلاً من باريس

الدينية اسقف اوتين وهو من اعضاء هذا

وقد وهب دوق دومال قصره ُ فيها وما فيهِ من التحف والرياض اَلَّتِي حوله ُ ومساحتها اكثر من ستة الاف فدان للانستنتو سنة ۱۸۸٦ و نقدًر فيمة هذه الهبة بثلاثة واربعين

مليونًا من الغرنكات وسيستولي الانستيتو

عليها بعد وفاته . وعند الانستيتو الآن خمسة وعشرون مليوناً من الفرنكات فحينا يموت دوق دمال يصير ماله نحو سبمين مليوناً . وهو يهب من الجوائز كل سنة ما يزيد على ٧٣٥ الف فرنك . فهكذا

تكون المجامع العلمية وهكذا بكون الاحتفاد

ذهب الترنسفال

ذكرنا في الجزءالماضي في بأبالاخبار كثرة الذهب في بلاد الترنسفال وازدياد

بالعل

المستخرج منهٔ عامًا بعد عام . وقد وقفنا الآن على ثقدير لاثنين من الكنّاب ذكرا

كبيرة وهبها احد الاميركبين لمدرسة من مدارسهم او مجمع من مجامعهم فقد قرأنا الآن ان المستر صموئيل جبنس وهب مدرسة من مدارس فبلادلفيا عشرين الف جنيه وان اثنين آخرين وهبا مدرسة رتشمند الجامعة خمسة آلاف جنيه تذكارًا لابيهما

النطعيم في الكلب

اثبت الدكتورآن تزوني وسنتاني انهُ
اذا وقي حبوان من الكاّب وطُّم حبوان
آخر بمصل دمه رُقي بهِ من الكاّب وناية
امنع من وقايته لوطيم بحسب طريقة باستور
للعرب ن في في أيا

المعمرون في فرنسا

ثبت من الاحصاء الاخير في فرنسا ان فيها ٢١٣ شخصًا عمركلٍّ منهم مئة سنة فأكثر وهم ٦٦ رجلاً و٤٧ أمرأة

فكاهة حسابية

طُبع بالامس كتاب من كتب المسيو ادور لوكاس العالم الرياضي فيه كثير من الفكاهات الرياضية منها ان الارقام الهندية من الواحد الى التسعة اذا كتبت على ترتيبها من البسار الى اليمين هكذا ١٢٣٤٥٦٧٨٩ وضربت بالعدد ثمانية واضيف الى حاصلها العدد ٩ فالجموع الاخير يعدل عددًا مؤلفًا من تلك الارقام مصفوفة من اليمين الى البسار هكذا ٩٨٧٦٥٤٣٢١ وذلك من التوادر البديعة

#### برتلو الكيماوي

بر المرابع و يو الموالكياوي الشهيروزيراً المخارجية في الوزارة الفرنسوية الجديدة وقد كانوزيراً المعارف سنة ١٨٨٦ و١٨٨٧ وفيق لفرنسا الن المختور بانها تخنار عاماءها لسياسة بلادها

### العلاج بالكهربائية

اعطى المجلس البلدي بياريس ثمانمة جنيه لمستشفى السلبترير لكي ينشى، بها دارًا لمعالجة الامراض العصبيّة بالكهربائيّة

#### دار باستور

بُنيت هذه الدار بمال جمع من رجال العلم ومحبيه أنفق على بنائها ثمانون الفجيه . ويقي من المال المجموع ٤٨ الف جنيه . ومن يعرف مقدار النفع الجزيل الذي الداركل سنة يحسب ان الحكومة الفرنسوية كلما من هذه كلم ما يُنفق عليها الالوف المؤلفة . والحقيقة ان المجموع لما ويما تدفعه اليها الحكومة الفرنسوية المجموع لما ويما تدفعه اليها الحكومة الفرنسوية المحموع ومن الجور التلامذة الذين يحضرون الدروس فيها لم يزد بي العام الماضي على الدروس فيها لم يزد بي العام الماضي على ذلك لان المال يثمر بيد العلماء اثمارا لا تحصى ذلك لان المال يثمر بيد العلماء اثمارا لا تحصى ذلك لان المال يثمر بيد العلماء اثمارا لا تحصى ذلك لان المال يثمر بيد العلماء اثمارا لا تحصى ذلك لان المال يثمر بيد العلماء اثمارا لا تحصى فوائدها ولو كان قليلاً

رصف الارض بالدبس
اذا كثرت معامل السكر في بلاد
كثر دبس (عسل) القصب فيها حتى
تضيق به ذرعاً . وقد وجد بعضهم الآن
انه اذا مزج هذا الدبس بالرمل وبسط
على الارض كما بيسط مزيج الاسفلت
(الحمر) صلب حالاً وصار كالبلاط ويمناز
هذا المزيج على مزيج الاسفلت في انحوارة

#### الوان عرق اللؤلوم

من المتفق عليه في كتب الطبيعة ان السبب الاكبر للالوان البديعة أنِّي تظهر في عرق اللوادات هو غير عرق الاصداف هو خطوط دقيقة سيف الصدف تحلُّ النور المنعكس عنها . الأان احد العلماء كتب الآن الى جريدة الطبيعة يقول ان سبب هذه الالوان هو ان الاصداف مؤلفة من قشور رقيقة جدًّا وهذه القشور تحل النور كا تحله ابواق الصابون

## ترياق سم الافعى

لما ثبت أن المصل المستخرج من دم حيوان موقي من سم موض بكنيري بتي حيواناً آخر من سم ذلك المرض ترجًى المالماه ان ذلك يم السموم غير البكتيرية كما

يم السموم البكتيرية. وكان الدكتور اهر خ اول مَن فنح الطريق الى ذلك فعود بعض الحيوانات على ثلاثة انواع من السموم النباتية الشديد الفعل فصارت نتجرعها ولا ينالها منها اذك لان مصل دمها صاريقاوم المنزاز) وهو اشد السموم المرضية فعلاً (الكزاز) وهو اشد السموم المرضية فعلاً (الكرول فعله بقليل من المصل . وسم الصل يشبه سم التنانوس في شدة فعله ويشبهه أيضاً في تركيبه الكماويوقد ثبت بالامتحان انفأ اذا حقن الجسم بسم الافاعي قليلاً قليلاً حقى اعناده لم يعد ذلك السم يؤثر فيه ولو كان

كثيرًا . ويحدث مثل هذا اذا حُقن

بالسم بعد ان تلطَّف فعله ُ بالحرارة او

بالبود او بغيره من العقافير . ثم ثبت في

العام الماضي اولاً انهُ اذا مزج سم الصل

بقليل من مصل دم الارنب ٱلِّتِي وُقيت من

فعل السم زال من سم الصل فعلهُ المميت.

وثانيًا ان مصل الحيوان الموقي من فعل مم

الصل بقي غيره من الحيوانات من مم الصل وسموم سائر الافاعي. ثالثا ان هذه الوقاية لا نقنصر على مقاومة فعل السم نفسه بل نقوي الجسم ايضاً على مقاومته فاذا وُقي جسم يجقنه بهذا المصل ثم دخله سم الافعى

لم يفعل بهِ . واذا دخل السم اولاً وظهرت

 <sup>(</sup>١) الانسان الذي ثقلة ٧٠ الف غرام يموت اذا دخل بدنة جزاً من خسة آلاف جزاه من الغرام .
 فالغرام الواحد يسم نحو ثلثيثة وخمسين مليون غرام

ذلك كله في بلاد المند

وكتب بعضهم في جريد الله اباديبلاد الهند ان حواة تلك البلاد يقون اجسامهم من مم الاصلال بسم الاصلال نفسها فتعتاده ولا تعود ثناً ثر بع وقال انه يعرف حواة لُسع الواحد منهم خمس مرات ولم يُصب بحروه . وانه رأى فقيرًا من فقراء الهند تلسمه العقرب فلا يشكو ضبمًا ولا الما. واناه مرة بعقرب كبيرة فلسعته في بده مرارًا حتى كان الدم بخرج منها ولم يشهر بالم مرارًا حتى كان الدم بخرج منها ولم يشهر بالم مدا ومن الاقوال الشائعة في بلاه مذا ومن الاقوال الشائعة في بلاه مذا ومن الاقوال الشائعة في بلاه

الشام انهُ أذا لسعت العقرب امرأة حبلى فولدها لا تلسعهُ العقرب او لا يتألم من لسعها . وقد شاهدنا نحن آكثر من واحد بلسعهُ النحل في بديهِ فلا يلتفت اليهِ لكثرة ما اعناد لسعهُ وقال لنا انهُ يشعر بوخز قليل لا يعباً بهِ ولكنهُ كان يشعر في الاول بالم شديد مثل سائر الناس. وخلاصه ذلك كلهِ ان الترباق الذي اكتشف الآن لسم الافاعى معقول محقق الفعل

علم الفلك في بلاد الصين

جاء في الرقيو سينتفيك ان الملك ياو من ملوك الصين الذي ولي سنة ٢٣٥٧ قبل المسيح امر منجمية ان يرصدوا حركات الشمس والقمر والكواكب وعلمهم كيف يجدون بداءة الفصول الاربع بمراقبة بعض اعراضة في البدن ثم حُقن بالمصل قوي البدن على السم وابطل فعله . رابعاً الله المصل الذي بتي الجسم لا يجعل مصل دمو واقباً لغبره إيضاً كالحقن بالسم نفسه

وذكر المسيوكات أن المواد الكياوية ألي تضعف فعل السم مثل هيبوكلوريد الكسيوم ثقي جسم الحيوان منة أذا حُقن بها مرارًا قبل ذلك كما يوقى ذلك الجسم بحقنه بالمصل وذكر المسيو رو ان مصل الحيوانات الموقية من سم التتانوس او سم الكلب بقي غيرها من سم الصل وان الارانب الي فقيت الوقاية من الكلب لا يؤثر بها سم الدي يوقى من الكلب المؤون وذكر كلت أن الحيوان الدي يوقى من الكلب يوقى ايضاً من الدفئيريا الدي يوقى من الكلب يوقى ايضاً من الدفئيريا مصل الافعى السامة بقي من سمها وسم غيرها من الافاعي . اللا أن ذلك لم يثبت في المصل حتى الآن

وقد تناول الاستاذ فريزر هذا البحث من المسبو كلت الفونسوي وحققه فحقن الحبوانات بالسم او اطعمها اياه قليلاً قليلاً قليلاً مل حتى صارت اجسامها لا نتأثر به واستخرج مصل دمها وجفّه وحقن حبوانات أخرى به فوقاها من السم ولوكان السم قد دخلها قبل الحقن . وقد اعان كلت انه وقى فرساً من سم الافيى وهو يأخذالآن المصل من دمه لمعالجة من تلسعه افيى، وستحقق التجارب

النجوم واخبرهم ان السنة اقل قليلاً من ٣٦٦ يوماً . وكان يقسم السنة الى شهور قمريَّة ويضيف شهرًا الى بعضها حتى تنطبق على السنين . وكان عندهم ثقويم سنوي وكانوا يرصدون عطارد والزهرة والمريخ والمشتريوزحل ويحسبون اوقات الكسوف والحسوف ويمرفون ميل دائرة البروج . ولكن من المحتمل ان ميل دائرة البروج لم يعرف عندهم الاً بعدان دخل المسلمون بلادهم

#### اجراء القطط البتراء

في جزيرة مان يبلاد الانكليز قطط بقراه اي لا اذناب لها . وقد جُمع منذ مدة وجيزة بين قطة منها وقط عادي ذي ذنب طويل فولدت في البطن الاول ثلاثة اجراء كلما بتراه. وفي البطن الثاني ثلاثة اجراء وفي البطن الثاني ثلاثة واحد منها ابتر واثنان لهما ذنبان قصيران وفي البطن الرابع ثلاثة اثنان منهما لهاذنبان قصيران وفي البطن الرابع ثلاثة ثنب طويل . وفي البطن الخامس ثلاثة واحد منها له ذنب قويد واثنان لهما ذنبان طويلان . وفي البطن السادس ثلاثة لها طويلان . وفي البطن السادس ثلاثة لها كلها اذناب طويلة . وذلك من الادلة على كلها اذناب طويلة . وذلك من الادلة على تأثير الاب في الام ونسلها

الببغاء ودم الغنم في جزيرة زياندا الجديدة نوع من

البيغاء اسمة كيا يقع على ظهور الغنم وينقر خواصرها بمنقاره . وقد قال وليص السالم الطبيعي الشهير ان هذا البيغاء يبحث عن كلى الغنم لانة مغرم بأكل الكلى . ولكن ثبت الآن انة انما ينقر ابدانها ليمنص دمها لانة لا يقع على الغنم الميتة فلو كان قصد ألكلى لنقر خواصرها كما نقر خواصر الغنم الحية . اما نقره للخواصر في جهة الكليتين فسببة انة يقف على ظهر الخروف ويمثر أسة من هناك فيصيب الخاصرة

#### التبغ في القطر المصري

يظهر من نقرير الجارك المصرية انه يرد كل عام الى هذا القطر نحو اربعة ملايين كيلو غرام من التبغ كشرها من تركيا وقلبل منها من بلاد اليونان وسائر البلدان وقد كان المتوسط السنوي البلدان وقد كان المتوسط السنوي المده المينة ١٨٩٨ الى سنة ١٨٩٨ فيا والسط سنة ١٨٩٨ الى سنة ١٨٩٨ في اواسط سنة ١٨٩٠ الى من غرشا والنيت زراعة التبغ المصري فبلغ غرشا والنيت زراعة التبغ المصري فبلغ متوسط الوارد السنوي الميم ١٨٩٣ من الحمل في هذه السنوات الخمس نجومليون المناوي في هذه السنوات الخمس نجومليون ومثني الف كيلو عاكان عليه في السنوات الخمس الماميةة ، وبلغ الوارد في العام الماضي

كثر من اربعة ملابين ونصف مليون كيلو ازدياد الثروة بينما نرى العال والاجراء بشكور

الفاقة في كثر المالك الاوربيَّة ولا سيا في البلاد الانكابزيَّة نوى الاغنياء والاواسط يزدادون ثروة ولما ضاق نطاق بلادهم عن استمال ثروتهم فيها لاستثارها استعملوها في البلدان الاخرى . وقد وُجد بالاحصاء ان الاموال ألَّتي قرضها الانكابزلنيرهمن سنة ان الممر الى سنة ١٨٩٠ كثر من الف ومئة مليون جنيه اي كثر من عشرة اضعاف مليون جنيه اي كثر من عشرة اضعاف دين الحكومة المصريَّة وذلك عدا الاموال ألَّتي قرضوها لغيرهم ولم يخبروا بها حكومتهم قياس الابعاد فوق الماء

وجد المسيو ديفور انه اذاكان الهواه ابرد من ماء بحبرة جنيمًا انكسرت اشعة التور عن الحط العمودي وظهر عليها سراب كا يظهر سيف صحاري افريقية واذاكان ماؤهما ابرد من الهواء انكسر النور نحو الخط العمودي وارتفعت صور الاجسام فبان ما لا ببين منها باستدارة الارض. ولذلك فقياس الابعاد فوق المجار لا يخلو من الخلل اذا كانت حرارة المواء غير مماثلة الحرارة الماء

ذرة الماء ُ هي نوع من النبات يشبه زنبق الماء

يوجد بكثرة في نهر الامازون بامبركا الجنوبية ويطلق عليه اسم فكتوريا . ومن خواصهان له ورفا كبيرا مستديرا يطفو على وجه الماه وله حافة مرتفعة على دائره حتى لا يغرق في الماه . وقد زرع هذاالنبات في البساتين الاوربية وبالامس اينع بعضه في بستان النبات بروض رجنت بيلاد الانكليز فبلغ قطر ورفته اكثر من مترين ووقف ركم عليها فحملنه ولم تغرق بهوصور واقفاً عليها بالنوتوغرافيا. ولهذا النبات زهر ايبض كبير بالنوتوغرافيا. ولهذا النبات زهر ايبض كبير

حكم مصرية

ويزور كجبوب الذرة ولذلك يسمى ذرة الماء

الف الدكتور بدج كتابا في مبادى واللغة المصريَّة القديمة ذكر فيه امثلة كثيرة منها حكم آفي القائل اذا مضت النوصة فالسعي وراءها عبث . لا نجب سيدك اذا غضب بل تلطّف له في الكلام اذا اغلظ الخطاب لك . الجلبة في الولائم مكروهة في مقدس الله . تضرَّع الى الله بقلب ودود فيقضي امورك واسمع ما ثقول و ثقبل تقدماتك . لا تدخل حانة المسكر فينقل عن السائك ما فلته وانت لا تدري به واذا سقطت تكسرت اعضافك ولم يعطك احد يده بل يقول ندماؤك البكم عن هذا السكير . يأتي الموت فيأخذ الرضيع كما يأخذ الشيخ فاذا اتاك فكن مستعدًا له أن الى غير ذلك من الحكم الرائعة مستعدًا اله أن الى غير ذلك من الحكم الرائعة

#### الماء البارد في الحميات

اثبت الذكتور جاكه في مؤتمر الفسبولوجيين الذي التأميسويسرا في شهر سبقبر الماضي ان كريات الدم الحراء تغادر شرابين البدن وتجنع في شرابين الاحقاء والبطن ولكن الفسل بالماء البارد يمنع ذلك وهذا سبب فائد ته في الحيات

### نتائج اصلاح الري في مصر

زادت غلة القطن في مديريَّة الفيوم منذ سنة ١٨٨٩ الىآخر السنة الماضية نحو ضعفين فقد كان الصادر منها سنة ١٨٨٩ اقل من اربعين الف قنطار فبلغ سنة ١٩٨٤ كَنْثُر من ١١٢ الف قنطار وزادت يزرة القطن على هذه النسبة ايضًا واما الحيوب فزادت آكثر من ضعفين لان الصادر منها كان نحو ١٩٤ قنطارًا سنة ١٨٨٩ فبلغ آكثر من مليون واربع مثة الفةنطار سنة ١٨٩٤ والفضل في ذلك اصلحة الري اَلْتِي الْقنت ري تلك المديريَّة · وكانت الحكومة تنفق آكثر من ٣٥ الف جنيدعلي تطهير الترعة الابراهيميَّة من اسيوط الى ديروط فصارت تطهرها الآن بنجو خمسة عشر الف جنيه لا غير وذلك بما وضعت فيها من الرؤوس ألِّتي تسرع جري الماء وتمنع كثرة رسوب الطمي فيها

#### الاقتصاد بالتدبير

لما ابتاعت الحكومة المصريَّة طلمبات ري البحيرة وحق شركة الري بمثنين واربعة وعشرين الف جنيه لامها كثيرون على ذلك لكنها انفقت على اصلاح رباح البحيرة مثنين وخمسين الف جنيه فبلغ كل مادفعتهُ الى شركة ري البحير، وما انفقنهُ على اصلاح الرياح ٤٧٤ الف جنيه فائدتها السنويَّة ١٨٩٦ جنيها والثفقات السنويَّة. اللازمة للرياح ٢٠٤٠ جنيها والجملة ٢٤ الف جنيه. ومقدار الماء الذي يجري مهذا الرباح نحو سبعة ملابين متر مكمب في اليوم. فلو لم تشتر الحكومة هذه الطلعيات لاضطرت ان تدفع الى الشركة في مدة عشرين سنة ٢٦٤٠٠ جنيه وتكون النفقات السنوية ٣٣٦٨٠ جنيها ولا يكون مقدار الماء سوى خمسة ملا بين متر مكمب في اليوم

الحمى التيفويديّة في بيروت انتشرت الحمى التيفويدية في بيروت

انتشرت الحمى التيفويديه في بهروت انتشارًا عظيمًا في اوائل الشهر الماضي حتى قد ر بعضهم عدد المصابين في اول الشهر بنحو ثمانية آلاف. ومن رأي الدكتور سليم جلخ احد اطبائها الشهورين ان الامطار الغزيرة ألتي هطلت هذا الخريف جوفت مبرزات اناس مصابين بالتيفويد الى الفناة آلي يرد فيها ماه ببروت فلوثنة بميكروبات التيفويد فيها ماه ببروت فلوثنة بميكروبات التيفويد

القطن الاميركي

قدَّر ديوان الزاعة باميركا غلة فدان القطن هذا العام بمئة وستين رطلاً . وقد نقدَّم في الجزء الثامن من هذه السنة ان مساحة الارض المزوعة قطناً هذا العام

۱۷۷٦۷٦٦۳ فدانًا فنكون الغلة. ۲۸٤۲۸۲٦ فنطارًا او سبعة ملابين ومئة الف بالة

نفقات الجرائد الانكايزيَّة عزمالمسترُّ بيرصن من كتَّابالانكايز

على انشاه جريدة شهرية جديدة وسيصدر الجزه الاول منها في ١٢ دسمبر. وقد حُسبت نفقات هذا الجزء بين اجرة كتابة المةالات ورسم الصور وجمع الحروف وطبعها فكانت

ورسم الصور وجمع الحروف وطبعها فلات اربعة آلاف جنبه وثمن كل نسخة منة نصف شان وعليه فلا يمكن ان تحيا هذه الجريدة

ما لم بُرَع منهامثنا الف نُسخة على الأقل لكنَّ المتكلمين باللغة الانكليزيّة أُوهم آكثر من مئة مليون لا يكثر عليهم مئات من هذه الجرائد

مساحة القطر المصري الجيولوجيَّة افرَّت الحكومة المصريَّة على مساحة القطر المصري وسبر اراضيهِ لمعرفة ما فيهِ مِن الطبقات الجيولوجيَّة والمواد المعدنيَّة وعبنت الكبتن ليونس مديرًا الذلك

هديَّة علميَّة اهدت حديقة الحيوانات بلندن

حديقة الحيوانات المصريَّة في الجيزة لبؤّة ونوعًا من اللاما او الجمل الاميركي وهو

المسمى هواناكو واثنين من حبوان اميركي يشبه البدستر وهو المسمى ( ميوبوتاموس ) واربعة .ن القبح النضى ووزتين من الوز

القرنفلي القدم وبطنين من البط الصيني وحمامتين من الحمام المتوج

سرعة مئة وخمسين ميلاً .

عزم الاميركيون على انشاء سكة حديديَّة كهربائيَّة بين نيوبورك ووشنطون عاصمة ولاياتهم نبلغ سرعتها مئة وعشرين ميلاً في الساءة فعرضت شركة الكهربائيَّة

ميلاً في الساءة فعرضت شركة الكهربائية في نبويورك ان تصنع مركبات تسير مثة وخمسين ميلاً في الساءة وسيمنحن ذلك في خط طوله ثلاثون ميلاً

الدراجة للجنود

استنبط المسبو جرار اليوزباشي الغرنسوي درَّاجة يطبقها الجندي ويجملها على ظهره حتى اذا بلغ ارضاً مستوية فتحها وركب عليها وسار بها يسابق الفرسان. وعنده أن لا بدَّ من فرَق من الدرَّاجين في كل جيش مثل فرق الفرسان. وقد قال بعضهم في جريدة العسكريَّة الانكلبزيَّة انهُ

لا بدَّ للحكومة الفرنسويَّة من اث توَّلف فرقاً من الدرَّاجين في جيوشها

# آرام العلماء

#### الزوجة

افترحت مجلة اميركا الشمالية على اربعة مناشهر الكتاب وهمغرانت النالانكليري ومكس اورل الفرنسوي وكارل بليند الالمانيوبويسن النروجي انبكتب كليحمنهم فصلاً يوضح فيهِ رأيهُ في ما يجب ان تكونهُ الزوجة. فقسم غرانت الن الزوجات ثلاثًا حسب منزلة ازواجهنَّ. الاولى زوجة الصانع والعامل والفلاّح ومن كان على شاكاتهم وهي ربة المنزل ووالدة الاولاد فتطبخ الطمام وتغسل الثياب وتلدالاولاد وعلى عائقها اعمال البيت وهمو. أه وقد تحمل اثقال الحقل ايضاً . والثانية زوجة اواسط الناس وهذه لا تعيش لنفسها بل لزوجها لتحافظ على مقامهِ بين الناس قنتصدر على مائدته وتركب في مركباه ونزور نساء اصدقائه وترحب بالزائرين منهم وتلد ستة اولاد ونقضي وقتها في الاهتمام بالبيت والحدم ولا تشارك زوجها في اعالم بل تكننى بانفاقءاله بالحكمة والافتصاد وتلبس هي واولادها احسن لبس يسمح به دخل زوجها . والثالثة زوجة الامراء والعظاء

ونحوهم من اهل السيادة وهذه ليست

لا يقترن بها الأ بعد ان يكون قد اسرف في حياته فيعيشان مستقلين وقلما ينتهي امرها من غير طلاق

واطنب مكس اورل في مدح الزوجة الفرنسويَّة وقال ان غرضها الاول مسرَّة زوجها فهي صديقتة وشربكتة وعشيقنة ذنمير شكاما وزيها دوامًا لنبق جميلةً في عنيهِ ولذلك لا تشكل شعرها على اسلوب واحد آكثر من اربعة اسابيع لانها تعلم ان المحبة تغتذي بالزخارف. ولقد سمعت كثير عن يقولون ان الزواج يقتل الحب. لقد ضأُوا سبيلاً فلا حبٌّ في غير الزواج . والزوجة النرنسويّة تبلغ الاربعين ولا تفقد حمالها لان كل جارحة من جوارحها تشعر بانها محبوبة معزوزة

وقال كارل بليند ان الزوجة الالمانيَّة أأتى نمدها بالغة اقصى درجات الكمال يجب ان نكون ربة بيت وان تهتم بكل ما هو حسن وفاضل في عالم الانشاء والصناعات يجب ان تعرف كيف تدبر بيتها وثربي اولادها وتهتم ايضاً بكل ما يأول الى ترقية وطنها والعالم احمع عقلأ وادبآ

وقال بويسن ان الزوج في نروج زوجة بحسب معنى الزوجيَّة لان زوجها أيتنظر من زوجتهِ ان تدبر بيتَهُ بالحَكَمَة وسوالا عندنا زالت الارض اليوم او بعد ملابين كثيرة من السنين لأن الدنيا حلم

زائل حتى ان عامة الهنود لا يهمهم قولك لم ان الموجودات كلها ستنقرض في وقت محدود لانهم لا يعبأون بهذو الحياة الدنيا

عدود ونهم و يعباون بهدو احياه الدب ألِّتِي نَفضى بالآلام والمكاره ولا يطمعون بثوابولا يخافون.نعقاب وغاية مايرجونة ان نُقور نفوسهم من سجن هذه ِ الحياة

خلاصة الحوادث السودانيَّة

خطب سلاطين باشا عند مروره بنينا خطبة شائقة في الجمية الجغرافية حضرها امراهالمائلة الامبراطورية واكابر فينا فذكر فيا إسرال السراء

فيها احوال السودان وتاريخ الثورة السودانية وسقوط الخرطوم وغير ذلك من الحوادث ألِّني توالت على السودان مدة اسرو فيها وقال ان اصل الثورة السودانية

هو ان المهدي تُحَدِّد ولد احمد ( وكان وقتئذ من مشايخ الطرق) رأى تضعضع الحكومة السودانية واختلال احوالها وفساد عالها فعزم على مناوأتها ولكنة كان عالمًا ان

القبائل لا تجنبع على نصرتهِ الأاذا حرك فيها روح التعصب الديني فادع المهدويَّة ونمي خبرهُ الى الحكومة فاوعزت اليهِ ان يحضر الى الحرطوم لتبرئة نفسهِ مَّا عزي

يحضر الى الخرطوم لتبرته نفسه مما عزي البوظ يحضر بل اخذ في التأهب و الاستعداد وجم حوله الانصار و الاولياء و نادے

واللين وتحافظ على مقامهِ وترحِّب بضيوفهِ وهو ينظر اليها بالحب والوداد ويزيد حبهما بازدياد اولادهما ولقدمهما في السن

اسسالايمان ومذهب البراهمة

ذكرنا في الاجزاء السابقة ان الوزير بلفور الانكايزي الله كتابًا سين اسس الايمانخطةً فيه علماء الطبيعة وعلماء الاديان.

وقد قام احد فلاسفة البراهمة الآن واسمة فماديو شستمريك وكتب مقالة مسهبة في مجلة الفورتنينلي الانكليزيّة قال فيها ان ما

اثبتة بلنور من ان العلم الطبيعي قد اعندى على مقام الاديان واستعبد العقل بحرماني من نوائد الالهام الالهي قد اثبتة البراهمة من قديم الزمان. وان فلسفة البراهمة تببع للانسان ان يجث في ما يقع تحت سلطة

الحواس وان يسمي بحثة هذا عاماً وتبيع له ان يظن ما شاء من الظنون عن مستقبل الارضومقاصد الله ولكنة أذا تعدَّى ذلك الى اقامة محكمة روحيَّة بقضي فيها على البدائه

الروحيَّة ٱلَّتِي لا تنطبق على ما تصل البهِ

الحواس فهو دعيّ اعمى لا يدرك شيئًا والتفت الى ما ذكرهُ بلفور من جهة زوال الارضُ وانقضاء العالم فقال اننا نحن الهنود لا نرتاع من ذلك ومداركننا العلبا

المورد مرابع من وب والمدارسة المديد لا تحاج الى ما في هذا الكتاب من الادلة العاميّة على خداع المشاعر وزوال الموجودات باشا انهٔ براسل غوردون باشا سرًا وكان قد تمكن من مراسلته فعلاً فقبضوا عليه وشدوا وثاقهٔ واودعوه السجن وبعد سقوط الخرطوم احضر السودانيون أسغوردون باشا الى سلاطين باشا في السجن ليراه الم

ويقي سلاطين باشافي السجن مدة طويلة وكان لويدن الانكليزي مسجوناً .هم فتعرف به ثم اطلق سراحها مكا

وذكر سلاطين باشا بعد ذلك وفاة المهدي واختيار عبدالله التعايشي خليفة له' ورمى الخليفة هذا بالجهل والظلم وقال انهُ لا يعرف القراءة ولا الكتابة وان نساءهُ بىلغنَ ارتعائة امرأة

وكان الخليفة قد عين سلاطين باشا ملازمًا له يقف على بابو ويسير بسحبتو وقد جرت عادته أن يستعرض جنوده كل سنة في ضواحي ام درمان فكان يتخذ سلاطين باشا باورًا ومعاونًا له في ذلك ويجمع في

الاستعراض ١٥ الف رجل من آلمشاة المسلحين ببنادق رمنتون و٢٥ الف رجل بالسيوف والحراب والني فارس ولكن الخليفة وضباطة العسكرية كانوا لا يستطيعون ان يستمرضوا مثل هذا الجيش العديد من غير ان يتطرق الخلل والاضطراب الى صفوفه

ولهذا كان الاستعراض ينتهي دائمًا بالخلل والاختلاط فيسخط الخليفة ويكثر لوم

ا سلاطين باشا وتعنيفهٔ

من الجنود لمقاتلته فتغلب عليها بكثرة عدد رجاله وهزمها فعظمت منزلته بسبب ذلك في البلاد وعلا شأنه واعتدف السودانيون

بالجهاد عليها فارسلت الحكومة شرذمات

بهدويتي واعتقدوا انهُ لا يُغلَب في الفتال وقد وعد انصارهُ بان تكون لم الجنة في الآخرةواربعة اخماس الغنائم ٱلِّتِي يغنمونها في الحرب في هذه الدنيا. فاقبل الناس على نصر ته

وآكثرهم من تجار الرقبق والفلولوالارقاء. واشار بعد ذلك الى ماكان من انهزام الجنود المصريّة وسقوط الابيّض و هلاك هكس باشا وجيشه ووقوع السودان في بدي المهدي

وكان سلاطين باشا وقتئذ مديرًا لدارفور وقائدًا لجنودها فقاتل الثائرين جنوبي دارفور وانتصر عليم سف بعض المواقع ولكنه فشل بعد ذلك ثم ورد عليه النبأ بقتل هكس باشا واضمحلال جيشه فاستولى الجزع والاضطراب على جنوده وكانت رجاله قد قلت ونفد ما عنده من

الزاد والذخيرة فاضطر الى التسليم فأحسن

عبدالله النمايشي (قبل ان يتولى الحلافة) معاملته وبالغ في كرامه وضعه الى رجال حاشيته و واتسع نطاق الثورة السودانية بعد تذر فسقطت بربر وسار المهدي بخيله ورجله على الخرطوم لمقاتلة غوردون باشا

ولما اصبح رجال المهدي امام الخرطوم وشرعوا في حصار المدينة المهموا سلاطين

# اخبار الايام

مولد الجناب الخديوي احنفل القطر المصري في الثامن عشر من الشهر بمولد الجناب الخديوي الممظم ووفد الامراه والوزراه والاعبان لتهنئته فقابلهم بالانسوالاكرام

استعفاء الوزارة النوبارية عاددواتنو نوبار باشا من اوربا فوصل الى القطر المصري في الخامس من الشهر ورفع استعفاء ألى الجناب العالى في الحادي عشر منة بناء على كبر سنه وضعف صحنه فقبل استعفاء م وقلد عطوفتاو مصطفى باشا فهمى رئاسة النظار ونظارة الداخليّة وسعادتلو عباني باشا نظارة الحربيّة وبقى سائر النظار في مناصبهم

ميزانية الحكومة المصرية قدر ايراد الحكومة المصرية في السنة المقيلة . . . ٢٦٠ - جنيه ونفقاتها . . . . ٢٦٠ جنيهوقد زيد المال المربوط لنظارة المعارف حتى بلغ ١٦٠ الف جنيه مصري وكان ١٢٤ الف جنيه سنة ١٨٩٣ و ١٣٨ الف جنيه سنة ١٨٩٤ و١٥٢ الف جنيه سنة ١٨٩٥ وزيد المال المقطوع لمصلحة الصحة ٣٠٠٠ آلاف جنيه لانشاء دار هيجينيَّة عشر والخامس عشر من الشهر وتلبدُّت

واحضار طبيب بكتيريولوحي

مدرسة قصر العيني

عقدت جمية الامتحان اشهادة الدكتورية في مدرسة قصر العيني سيفي ٤ نوفمبر فنال الشهادة الطبية حضرات الدكاترة ابرهيم افندي شكري ومحمود افندي على السركي وعثان افندي صادق احمد واحمد افندي عثان وعبد الحميد افندي احمد

معرض الخضر والازدار

احتم جاءة من النضلاء بانشاء معرض للخضر والازهار تعطى فيو الجوائز للذين يفوقون غيرهم في تربيتها وقد ألفت لجنة لذلك وانتخب لها صاحب الدولة البرنس حسين باشا كامل رئيسًا وحضرة لادي كروم وكبلةً لهُ وسيشرع في اقامة هذا المعرض في ٢٥ يناير

الكه ليرا

خأت وطأةالكوليرا كشيرًا فيالاماكن ٱلَّتِي انتشرت فيها وقد بلغ عدد الوفيات بها منذ ظهورها الى الآن نحو ٧٤٠

المطر في مصر والشام كثرت الكهر بائيَّة في جو مصر في الرابع

الفيوم وتراسلت بينها البروق حتى كدنا نمدُّ ستين منها في الدنيقة وهطلت الامطار في الخامس عشر والسادس عشر من الشهر فاترعت الاودية واحمرٌ ماه النيل مما جرى اليهِ منها

اما في الشام فبلغ ما وقع من المطر في مرصد المدرسة الكلية حتى الثالث والعشرين من الشهر نحو تسع عقد وذلك نحو ربع المطر الذي يقع هناك في السنة عادةً

الوزارة العثمانية

سقطت وزارة كامل باشا في ٧ نوفمبر وتألفت الوزارة العثمانيَّة الجديدة كما بأتي مع حفظ الالقاب

رفعت باشا ناطر الداخايَّة للصدارة · عبد الرحمن باشا العدديَّة · ممدوح باشا اللهدائيَّة · ممدوح باشا اللهاخليَّة · صبري افندي الماليَّة · احمد توفيق باشا الفارجيَّة · سعيد باشا ارئاسة مجلس الشورى . وبقي بقية الوكلا، وشيخ الاسلام في مناصبهم

الوزارة الفرنسويّة

تألفت الوزارة الفرنسويَّة في اوائل الحقائق عن الا وفهر على هذه الصورة . المسبو بورجوى الحرب الماليَّة المسبو ريكارللعدليَّة . المسبو كافنياك للحربيَّة في الجنوب الغروب المسبو غيودسين للاشغال العموميَّة . المسبو غيودسين للاشغال العموميَّة . المسبو غيودسين للاشغال العموميَّة . المسبو

مزرر التجارة . المسيوكمس للمعارف. المسبو فيفو للزيراعة . المسيو جيس المستعمرات

رستم باشا

نعت اخبار لندن رستم باشا سفير الدولة العليّة فيها الذي كان متصرفاً لجبل لبنان . توفي سيف العشرين من الشهر عن خمس وثمانين سنة . وهو من ابوين ايطاليبن واسمة الاصلي شلي ده مربني . وسنأتي في الجزء النالي على طرف من ترجمته وآثاره في ابنان

#### اسكندر دياس

أمت الحبار باريس في ٢٧ الشهر الكاتب العائر الصيت اسكندر دياس بن اسكندر دياس الشهير ولد يباريس سنة نكنه ارعوى حالاً واقنني خطوات والدو فالفيات والدوايات والكتب الادية والسيامية وجُعل عضوًا في الانستيتو سنة الفرنسوبين وفله كالسيف الماضي في فصل المقائق عن الاباطيل

الحرب في غربي افريقية

بمثت انكاترا حملة على ملك كوماسي في الجنوب الغربي من افريقية حيث تسكن قبائل الاشتتي

### خاتمة المجلال التاسع عشر

لقد رأى جمهورالقراء الكرام مزية هذا المجلد على المجلدات السابقة بالامور التالية وهي الولاً . ترجمات كثيرين من المشاهير كوزير الهند لي هنغ تشنغ والاسكندر الثالث قيصر الروس واسمعيل باشا الخديوي الاسبق والسر هنري رولنصن الاثري الشهير والملكة فكتوريا والاستاذ دانا والاستاذ هكسلي والوزير غلادستون واللورد سالسبري والعلاَّمة باستور والدكتور قان ديك مع صور كثيرين منهم

ثانياً . مقالات استاذنا الدكتور يوحنا ورتبات سيف قواعد حنظ الصحة وهي منشورة في سبمة اجزاء متوالية من السادس الى الثاني عشر وبقي فصل مسهب سننشرهُ في الجزء الاول في المجلد العشرين . وقد تضننت هذه المقالات كل ما تجب معرفتهُ من

قواعد حفظ الصحة بحسب ما وصلت البير العاوم الطبيئة والهيجينيَّة حتى الآن ثالثًا · مقالات الكانب البليغ تُحَدِّ بك المويلحي في وساوس العرب وتخيلاتها وكذاباتها وقد جمع فيها فوائد كثيرة لا بدَّ من معرفتها لكل باحث في اخلاق العرب وآداب لغنهم

رابعاً . الحالات الطبيّة الكشيرة في الندرُّن والنوشة والنراخوما والدفثيريا والتيغويد باقلام اشاهير الاطباء

خامسًا . مقالات المستركوساند الزراعيَّة في اصلاح تربية النحل وفوائدها سادسًا . البابان اللذان اضفناها الى المقتطف الاول في تلخيص اشهر آراء العلماء واقوالهم ألَّتِي تنشر في المجلات العلميَّة والادبيَّة في اوربا واميركا والثاني سيف خلاصة الحوادث التاريخيَّة ألَّتي تستحق الذكر

وقد اعددنا للحلد العشرين فصولاً في علم طبقات الارض وصورًا كثيرة توضحة بها وفصولاً في اصل الكهنة والاطباء والشعراء وكل اصحاب الصناعات وهي مقتطفة تماً يكتبة الآن هربوت سبنسر فيلسوف هذا العصر ، وفصولاً أخرى في افضل الاساليب للتعليم والتهذيب حسبا اقرّت عليه لجنة العلماء أنّي ندبتها حكومة اميركا في العام الماضي وسكثر من ترجمات المشاهير ووصف البلدان والمالك . ونبذل اقصى الجهد حتى يكون المقتطف جامعاً زبدة ما في اشهر المجلات الاوربية والاميركية مع ما نوفق اليه من المواضيع العلمية كفلم المبكروبات والمسائل الاجتاعية وما اشبه. والله المستمان في كل قول وعمل

# فهرس السنة التاسعة عشرة

وجه وجه ٢٢٢ الاطباء . اصلم 007 ارل ميث ٢١٦ اطلس مصر القديمة آثار بابل والاميركبون ٢١١ ارلندا عدد سكانها Ftt ٢٥ و٢٢٦ الاطنال باللبن ٦٢٤ الارواح. ظهورها الآثار العربية Y. of7 Newson على المائدة 7776.17 آثار قديمة \*\* LL. الآثار المصرية. نقبها ٧٨٢ الاستعار النرنسوي ٧٩٧ اعشاب العر والساديها 205 آثار نقادة ٣٠٧ الاستهواد اشيوعه ١٣٢ الاعار وعدد النغوس 777 ٧١٠ اسس الايان ١٥٥ و٢٩٦ و١٥ اعال جعبة فكوربا آثار البونان 021 الآثار اليونانية والمصرية ٤٧٩ اعى البصر لا البصيرة ٨٧٩ الاسطول الانكليزي YAA 171 الاسكندر· قبره . ٢٢٦ اعمق اعاق العر آداب السلوك 177 ١٥٢ الاسكندرية ١٠ الحرّ فيها الابعاد فوق الماء ٥٥٢ افراح العائلة اكندبوية 777 الغل امرأة مغنها ٢٩٩ الافراط في الوفاية 775 115 ۲۰۲ اسکندر دیاس الاحباش 217,F12 ٩٥٩ افريقية وتعميرها الاحداث الجوبة في القصطنطينية ٥٠٠ الاسمدة الكماوية 777 الافعي· تماونها .77 ٠٤٠ اسمعيل باشا ١٤٦و٢١٦و١١٦ اخبار المستشفيات AZF ١٦٥ اسنان الانسان والحبوان ادوات الظران والنعاس 113 افغانستان YA . 777 Ningo ٦١٠ الاستان نقدها الادوية • صناعة تركيبها YIY اراجيزالعرب ٢٠٢ افتراح وإيضاح ٢٥٨و ١٢ الاسنان الزوائد 70 ٠٢٠ اسنا٠ميكلها ا, نقاء القطر المصري ٢٢٢ الاقتصاد بالتدبير 705 777 Nelly ٠٤٠ الاشباه والنظائر الارشدوق البرخت YFT ٤٧٨ أقليم مصرقبل التاريخ ٦٥٦ الاشتراكية . ضررها الارض باطنها IYE ١٥٦ اشتراكيو المانيا " بناو<sup>د</sup>ها الطبيعي" 117 " " بعد الناريخ FET ٢٠٢ أكبرالماسة ٢٨٦و٧٤ أشجار الظل والزبنة " دورانها 41. ٦٨٢ اكشاف مصري " شكلها وإبعادها 110 الانجار والملاريا 777 ٢١٤ الاكثيول في السل " عرما١٧٠ و٢٠١و٢٠١ و ٤٧ المكال عروضي 777 " كرويتها ٨٧٩ الاكتجين في الشمس ٢٥٨ الاصلاحات الارمنية ATY ٨٧٤ الغاد بعض العادات ١٤٤ أصل العلماء والفلاسفة " قطرها 177 ٥٧٨ الالغاز والاحاجي الارغون ١٠٤ و٢٦٨ و٦٦ و١٦٥ اصل اللغات r1.

			فبرس	1100		ب
وجة		وجه		1	وجه	
775, 377	البعد الرابع	74.	ليا في افرينية		F1A	الالكحول في المخمور
174	البعوض . دواوه		u u		rov	الالم-زطالة
700	البغال • ولادتها	775	س ، تنظيمها	1.	77.	الالماسة الكبرى
101	البغل عقمة	وا ۸۰ و۲۲۸		باستر	3.17	الالماس . احتراقة
7.7	البقر واللبن	121	دارهٔ		YYT	الالومينيوم
111	البترانجاه	£FF		البائ	377	" وإلكمنجات
YTF	پکر بك	707	ر ، الارض		270	الياس صالح
1.7	يلاد اللبان والمر	LLA	امخدبوي		640	اليوت • آلدكتور
26.	بلاكي	101	اه ودم الغتم		75.	امرأة محامية
510	بلس • أكنشافة	700	الاحمر. اعجوينة		279574	الأمراض العصبية
Yok.	بلوغ الامنية	777	عنا		FFF	لامزجة الاربعة
<b>LLY</b>	البنك العثاني	TY	٠ فوتة		775	الامساك مضارة
٥٦٢ و١٩٢	ينك انكلترا	70	الزهور		1.7	لامونيا
777	البنجر. غلته	170	ال في أنكلترا		ATE	مير البلغار
Y1.	البنكرياس • وظيفتهُ	184,590	الكياوي	بر تار	177	ميركا جرائدها
Y • 1	البوتاسيوم	107	. تأثيره		755	" توحثها
71	البول • رياسبة	YI	دنعة	"	755	" دوامها
Y • 1	البول المكري	tok	في القاهرة	"	107	لانامل • آثارها
14.	بول. الدكنور	71.	والاشجار	"	YEA	لانقار والمكرات
	بولس · رسائلة الع	711	الثديد والعلاج	"	157,747	
15.	يبدي • عيده	EYI	في اميركا	"	79,47	لانتينكسون
110	ييض الدجاج	777		بردو	177	نس الوجود
155210	البيض • حفظة	735	الرهد	البرة	Y. 7. 72Y	لانسان. قدمهٔ
701	البيوت	175	ت الانكليزي	البرلم	127,715	لانستينو. عيد.
	ت	£Y£	و نساؤها	برما	773	لانشقاق تاريخة
YF.	تبريز • ثورتها	057	• غباره	البرنز	717	نعام سلطاني
V1. L	التبغ • باعنة في فرز	472, 271	دالمصري	البريا	LL1	لانفلونزا
730	النبغ الاسلامبولي	775	الانكليزي		11.7	لانواه ولا بطار
771,050,2	التجارة المصرية ٢٦.	LLY	ر ، نجدد مرکزو	البصر	717	نِـة صبعة
101	النبغ في مصر	110	ل . نجارته		YYE	لاعوام
TA1	نحنة اديب	775	المخلل			وريا ومضار
17A	الفغيل		4	بطر	317	ولاد المجرمين
15	التدرون الاجي		الغرنسو ية			بطاليا الزراعة فيها

2			فهرس			
رجه		وجه			وجه	
Y1.	جوارب الورق	1.5	لطوالح	التغيم وال	7000	التداييرالصحية ١٥ و١٥٥ و١٨٠
۲٦-	10 TO	فق ۲۹۱	ني شفآء الامراه	التنويم في	1.	٠ ٦٢ و١٤ ٢ و ٢٧١ و ١٥٨ و٠
121000	امجوهر الغرد		• تارىخىھا		1	نديير المتزل
0.2	جوهور • سلطانها		. والمحار		49	النراكوما
ILA	انجيرني الزراعة			التيفويد	Lot	لترامواي الكهربائي
ري 121	جيولوجية القطرالم	و١٧٠ و٨٨٩			0145	
	7	701	في بيروت		100	رعة السويس رعة السويس
r.A.	حادثةغريبة		ث	1	٧.	لترف • فوائده ُ
	انحاسة العضلية · مرّ	100,011		ا ثرة الا	LOL	رقيات جديدة
روما ۱۱۰۰ ۲۰۰	حافظ السلام					رياق سم الافعى٦٢٢ و٧٩٢
	حامض الليمون المتبا		رم الطبيعية		YAT	لتزوير . كننة
ود ۱۱۰	انحامل والثلج		ح		1 . 1	ر و بر الاوراق
A	امحبر. بلورانة	YIF	کنشاف کنشاف	Viste!	YTI	نشالنجر · فوائدها
112	حبر المطابع	oot loy			17.	<u> </u> مرشل
£YF	حبة حلب				Г١	نطعبم . أكنشاف شرقي
٧٠.	انحبشة · انحرب فيها	200			Yo	نعب العقلي والرياضة
	انحبوب موسمها يامير		• تطعيمة		177	ديل الضرائب
711,271	اعجاج ، عددم			انجذام	777	لم اللغات
YF.	المجج • انتهاده	YTA	إلعصة	الجذام ط	110	نعليم باللغات الاوربية
270	انحداد	777		جرائد ام	YYT	نعليم • سنة
15.71	امحدید . اسفراجه <i>ا</i>		ومجالس النواد		777	ارير الدائرة الممسونية
را ۱۰ وا ۱۱		902		iii "	777	نقاري • انتقاهما
YIE	اكحديد في الطعام	٤٨٠			292	غريرالصي العثاني
YYY	امحراج في مصر	٤٢.			7.4	نقويمات الصحية
rrt	حرارة الاوقيانوس	YIF	ستقبل	جرحي الم	122	ل امحسي
٦٦٨	حرارة غرفة النوم	700		انجسرالا	۲٠ -	نلغراف بينكروسكو والمراه
بابان ۲۹	اكحرب بين الصين وال	loy	كخديوي		LLY	" تقدمهٔ
و٠٤٦ و١٦٠		.14.	السلطان		117	<b>فراف يلا سلك</b>
١٥١٠٠٨٨	اكحرب في اكبشة		العنول	الجاح ط	7.0	لمغراج
Y10	امحرب واليهود		المجغرافية		YY	ليغون امتدادة
£TY	امحر والبرد وسببها	717	إلناقيج	الجنون و	EYF	ليغون نجاحة
700	اكحرفي القاهرة	AY.			177	وثن امحبوان
777	انحركة والغراغ	YYO		الجهل.	077	بدأن • مصوره ً ۲۲۰

	فهرس		٥
وجه الديس لرصف الارض 181	وجه حنة دارك ٤٧٨		
الدجاج والعظام ٢٦٥ الدخولية والفاكهة ٢٦٥ الدراجة والقلب ٢٤٧ " غرائبها ٥٥٥ " الجارية ٥٥٥	اكنطة · غاتبا ١٥٢ اكمواة ١٥٦ " والعلب ١٦٤ اكميات ابتلاع بعضها بعضاً ٢٧و٢٢٧ حياة النيات ١٨٤٤	الممل الكو ٢٣٦ ت ، فاتلانها ٢٠٦ ومزيج بردو ٢٦٦ والطرق الزواعية ٢٦٦	-زب
" فوائدها ۲۵۰ " مالنسا" ۲۸۸ " مامجواد ۲۶۷ " رکو بها ۲۹۲	حيلة هندسية حيلة مددسية المحيوانات الجنة الرفق بها 10.4 المحيوان والالم 10.4 المحيوان تلونة 17.4	ورش آلاشجار ۱۵ وقاتلانها ۲۹۰ شعورها ۲۲۷	" "
" مضارها . ٢٩٦ الوجة و المجنود . المجنود . الدرجة و المولها ٢٩٦ ١٩٥٤ الدرنيريا و انتشارها ٢٩٠ الموجة ١٩٥٠ الموجة ١٩٥٠ الموجة الموجة الموجة ١٩٥٠ الدماغ والمغلل ٢٠٠ و ١٩٥٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠ و ١٩٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ و ١٩	خ اغة المجلد التاسع عشر ١٦٠ حالة المجلد التاسع عشر ١٩٦٠ الاو١٩٦٦ المحديث ١٩٨ المحديث ١٩٨ المحديث ١٩٦٠ المحروع و وراعته ١٩٦٠ المحرون و وراعته ١٩٥٠ و١٩٥٦ و١٩٥٠ و١٩٥١ المحدوث سببة ١٩٥٠ و١٩٥٦ المحدوث سببة ١٩٥٠ المحدوث	النهار والليل ٢٥٠٠ برية ٢٥٢ النهاد ٤٠١ والعلماء ٢٨٢ والاولاد ٢٩٧ المتودة ٢٦١ و٢٦٦ المانكي ٢٨٦	المحصاة المحصاة حفره منكم مص منكم مص المحلوث المحل المحلوث المحل المحل المحلوث
دود الحرير 174 و114 و174 و174 دود الفطن 174ء و170ء و170 و174 و174 و174 و170 دود الكرنب 170 الدود في روس الغنم 174 الدولاب الاعظم 174	دانا الاميركي 💎 ۴۹۱و۲۰۶	النفاطية ١٠٥٨ والكريات المحمراء ٢٦٨ اصلة ٢٢٤ طيور ١٤٤ علاجها بالعسل ٢٧١ مدتة ٥٥٠	" الحار . مماية الا الحمرة الحمل الحمل ا

a			فهرس		1.7
وجه		وجه		وجه	
2.2	المعوط	100000000000000000000000000000000000000	الزراعة بالميرك	201	الذيك الروى
£ . Y	المكأن والمغول	FAY	" تنثيطها	104	ديون الاهالي
YF-	سكة خديد ييروث	۸	" ديوانها		3
ALT	سكة حديد اصوان	7.7	الزرنيخ للبق	717	ذات الرئة والمصل
٨٠.	سكة حديد افريثية	730	زرع البطاطس	u	دات الربه والمصل الذاكرة
177	السكر · ابطالة	Y.0	الزعفران • زرعهُ	101	الله المام ذرة المام
171	السكر في الدرة	17	الزلازل وإسبابها	LAA	الذرة والقح
277	سكك امحديد المصرية	١٠٠٠١ و١٤٠٠	الزلازل ١٥٢		الدورون ح الذهب في مالك الشر
117	سلاطين باشا	γλο	٠٠ والشمس	351	النعب في كوريا الذهب في كوريا
Y.7	السل - علاجةُ بالمصل	٨.	زلزلة الاسنانة	757,675	الذهب والفضة
£Y0	السل وإللعم	Ylo	زلزلة ابران	۲٤٧٥ ۲٤٧	الذهب في ترنسفال
7tr J	" علاجة بالأكثبو	100	زلزلة صقلية	(CI JAI)	المسب ي ترسدن
Yte	" بالوشم	٤٨.	زلزلة فلورنسا	YA.	رانب ملكة الانكليز
757	سلسبري	LYF	الزناءير والنعل	ou	راس البر
2.0	سلطان جوهور	YY -	الزنجبيل • زراعتهٔ	Y-1	الربط الربط
017	الساني	٨-	زنبيسي • معادنها	767,007	
017	الم والمتركنين	YIF	الزهرة · دورانها	101	رسنم باشا
775,756	سم ألافعي · ترياقة	101	الزهري	FIY	الرصاصة في الدماغ
YY	السلك • تربينة	375	الزواج والطلاق	771	الرضاعة • اوقاتها
757	السن والعمر	270	الزوان	111	رموز العرب وتخيلابها
470	المندوج • انواعهُ	100	الزوجة	Y-A	الروائح
YYA	المودان • تجارته	412	الزمد • ارالئة	70.,77.	
107	" حوادثة	4.4	الزينون - تطعيمة	AIF	الرباضة والراحة
277	سيادة العاماء	725	زيلندا اكجديدة	100	الريش . غسلة
111	سيام وملكها		J-	ATY	ريلي • الدكتور
17.	سيام . الشوري فيها	7.7	الساعات • مخترتها	705	الري نتائج اصلاحه
743.FF.	السياح ١٥٧ و٢٢٧و	YTT	" والدقائق	710	الري والساد
277	السيارات والساوات	77	سباق غريب		3
NU	السيانيد والازهار		مېنىر	YYe	الزار والاسباد
٤	سيل العرم	777	ستمبولوف	754	الريدة الصناعية
70,72	سينا - كنبة	£Y .	المبحر فساده ُ		الزبل · الاعتناه بو
	ش	A£1,712	السرطان والمصل		ريل الغنم
Y12	الشاي ٠ مزارعة			110,155	الزراعة مستقبلها

VIII.		فهوسو		و
وجه	وجه		وجه	
العرب وتخيلاتهم ١٤٤٤وا ٨٤و٩٥٥		ط	٨٦.	شبين الكوم
عرق اللؤ لوم، الوانة ١٤٩		طب الركة	٤	شترال . آنمحرب قيها
عصير الليمون • حفظة ٢٦٠	175	الطب القديم في مصر	195	الثحاعة عند العرب
عصيرالليمون والدفئيريا ٤٦٠	YTE	الطبخ بالكهر باثية الطبخ بالكهر باثية	ATO	الشعب المصري القديم
المتل ولمادة ٢٠٠		الطبيب	Yo	الشعر · تثوينة
العنل آتصحيح ٧١٦	15.	الطبيب العائلة	027	الشعر . صبغة
العلف والساد 118	175		377	الشغل الكفير واتخلل المقلي
العلم • خسائره ٧٤		طريقة للشهرة	Y.7	الملل ، علاجة
" في العام الماضي ١٥٢	10000	الطعام والشراب	Y-4	الشمس . سبب ضوئها
" والعمل ٢١٩	777	الطعام . تعدد الواني	7,17	شهس النحى
" للحالفدن ٢٩١	٠٨	الطلال • الاعتماء يه	731	سمن الحي شهادة الدروس الثانوية
العلماء . أكرامهم ٥٠و١٤٢	171	الطفل • طعامة	725	ىهدە الدروس الدانوب الشهب • سقوطها
العلوم الطبيعية · تمارها ٢٥٥		الطلاق والزواج	11	المهب و صوحها
۲۱۸۰۰۱۴ و ۱۲		الطاطم و زراعتها		ھن
علموا الاطفال ٢٦٤	YA.	طمسن الرحالة	177	
على باشا مبارك ٢٩٩	70.1911	طوابع البريد	LLL	الصادر والوارد
العمر والتدابيرانسحية ٢٠٠	1	الطوالع وإنتجيم	770	الصاعقة • فضيبها
عنب الفائلاً ٨٥٨	1110	طول التهار	10.37	انصحة وتغييرالمواء
عنصر جديد ١٥٤	111	طعران الانسان	٥٧	المخال
عيدان الكبريت · مكنشفها ٧٦	111	الطين الناري	100	الصداع وعلاجة
عيد النظر ٢١٦		الطبور · جعية الدفاع	119	الصرع والمستوريا
يدانشر ١١٠	1	ظ	920	" دواؤهٔ
ع	144	الطباء	127	صفوة الاعتبار
غابة القاهرة ٢٩٨	1220		YYI	الصغار . تربيتهم
الفادة الانكليزية ٦١٨		ظهورالارواح	277	انصلاة
الغدة الدرقية 🐪 ٨٦٨وا ١٤		ع	AYL	الصناعة في فرنسا
غرائب العنول ٦١٠		العادات وملابساتها	792	صناديق لمنع الحريق
غرانت بك . خطبتة 1			777	الصورعلى المعدن
غرض العلماء الاعظم ٢٢٤	L1	عالم الغيب	242	الصوف . علة انكاشير
الغرف والكوى المحمد	L44	العام انجديد	YL I	الصور • المغالاة يها
غرق سنينة ٤٠٠وا ٢٢و ٠٠٠ و ٨٠٠		عبد العزيز في مصر		
الغريب قي الغرب ٢٠١		عث النياب		" وعلم الغلك
الغسل ١٠٠٩	c. 47	عدد النصارى	711	لصين وإليابان ٢٩و٢٥٥٥
غلات اميركا ٦٢٦	ATT	العدوى . مزيلاتها	AYO.	750.

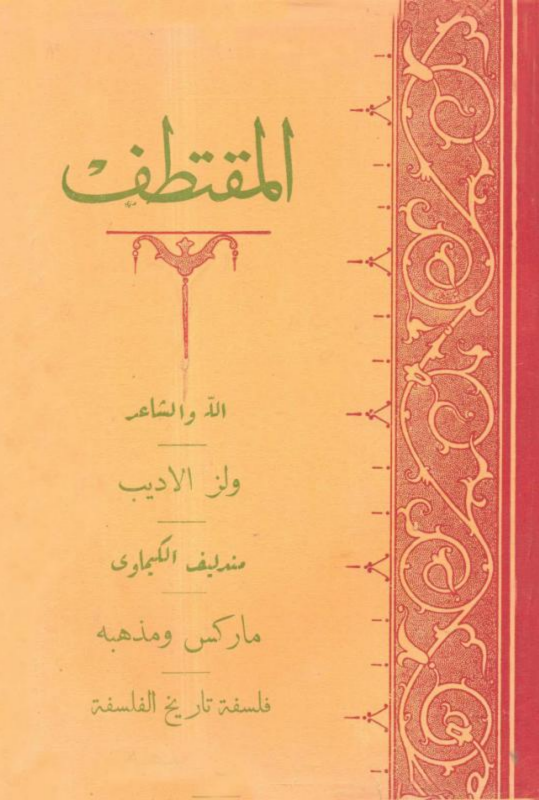
ز		فېرس					
رجه		وجه		وجه			
113,780	القيصرتان		ق	751		غلادستون	
	4	2.20	ناموس عربي ١٠	ורר		الغليسرين	
AYE	كاتاساتو وإنجذام	trt,	62 02	7.5		الغتم	
ut -	الكاكو · زراعته	۸.	لقدس • ماو•.	A .			
YY 1	الكاوتنوك	007	لغراطيس المصرية		ف		
75	" طوابعة	٤١.	لغرعة		4	الفاكهة . تجنيغ	
oYŁ	الكتب ورواجها	712	قرن المقبل			فان دیك	
1	الكنابة . ادوانها	Y-A	نسمة وانجد			الفائلا	
710	الكراكي . قطعها	ott	صب السكر		120	الفع - القوة فيو	
FF.	الكرة الصناعية	YFY	قطب الثمالي	111 11		الغراخ • طعام	
47	الكركدن		تطط البتراه	37A 1		فردينند اميراليا	
FFA	كرم العلماء	101	قطان · موسمة	1171		فرشاه الشعر	
151	الكروم والساد	17 1176357	نعان باميركا ٦			برموزا	
777	الكربوسناس			117	والنبل	فرنسا وانكلثرا	
yy.	كسب بزر القطن	TTT &	نطن قلة الربح م	1 40Y		المسيخ ، ضرره	
وصبغها ٢٩٥	الكفوف • تنظيفها و	TIA	" والارض	770		لنضة • جلاؤه	
٥٧٦٠،٢٧٥	الكلب . دواوه.	F18 6	" المصري بامير	1TY		لنضة الصلبة	
YYY	كلب البعر	FA7	" قصره	112		لغطرالسام	
144 :	الكلب والتطعيم	229	" اصلاح زرعه	121		كاهة حسانية	
FIF	كلمة اخرى	10,31Te V		143		كتوريا	
٠٢٨	كلوريد الذهب	102,075	idė "			لمطين	
7.47	الكنانة	130	" زراعة في ح	175	.يء	لغ • طعمة الرد	
אדר א	الكنايات عند العرم	718 1500	" مساحة ارضو	107	407,TOA	مأثد يتية	
٦	كنغ. البرئس	741	" څخن شعرتو	177		i,dc "	
177	كنوز دهثور	بركي ١٩٢	• المصري والا		٥٠٠و ٢٩١	لفوتوغرافيا	
YYA	كيب الكاهن	rw .	نعج والذرة	Nov In		لغولئوغراف	
124,100	الكهر باثية في الطب	205	ا مستقبلة	104	اورية	ور رئیس انجم	
TIY	" بدل العِنار	207	ء تغير تقاويو			وغت • الاسد	
14.	" ماهيتها	۸۰۶۰۸	نهر . سطخة	1 177y		لغول السودافي	
<b>חרר</b>	الكواكب . اجرامها		· والانهار على -			لغوتوغراف	
ATE	الكواكب . كانها	751	م تكوره ونوره			لنيران والسوس	
۰۰ ځو ۲۰ه	كويا . ثورتها	٤٢.	نمل		ارسها	بلادلنيا • مد	
و. ١٤٠٠ د		177011071	صرالروس	وه ۱۷ ق	000	لنيل الافريقي	

وج المراصد المجبال ١٥٠ المراهنة : سنها ١٥٠ المرص النولازل ١٥٠ المرض النحمي ١٤٠ مركز المحاسة العضلية ١٥٠ المركز المحاسة العضلية ١٥٠ المركز : شيئة ١٤٠ المركز : شيئة ١٤٠ المركز : شيئة ١٤٠ المركز المحاسة نوائدها ١٤٠ المركز المحاسة العضلية ١٤٠ المركز المحاسة	7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لورتي و الدكتور اللورس اللورس اللورس الليمون و ضريعة لي هنغ تشنغ الماء و تبغره م الماء المهوى الماء المحكومة المصرية الماني المصرية	10A 21E 00Y Y1E AYI AYF AA- 1ET Y-1	الامو۱۷۷مو الرمة اكور يا ام	و ۱۰۸و۳ والندبيران علاجها علاجها ناغلام الم في روسيا والنطعم فخها وق	
المراهنة . سنها المراهنة . سنها مرصد الزلازل ه المرض الفحيي المركز المحالت المركز المحالت المحللة ١٤٠ المركز المحالتة المحللة ١٤٠ المربخ . شنقة المحللة ١٤٠ المربخ . شنقة المحللة ١٤٠ المربخ . شنقة المحالة قضائية مالة قضائية ١٤٠ المرافة . قوائدها ١٤٠ المرافة . قوائدها ١٤٠ المرافة . قوائدها ١٤٠ المرافة . قضائية ١٤٠ المرافة . قضائية ١٤٠ المرافة . المرافة .	7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	لورتي · الدكتور اللورس الليمون · ضربته لي هنغ تشنغ الماء · تبخرهُ الماء المهوى المائة المحكومة المصرية المباني المصرية	10A 21E 00Y Y1E AYI AYF AA- 1ET Y-1	الامو۱۷۷مو الرمة اكور يا ام	و ۱۰۸و۳ والندبيران علاجها علاجها ناغلام الم في روسيا والنطعم فخها وق	الكوليرا " " " "
مرصد الزلازل ه المرض المحمي 12. المرض المحمي 15. مركزا محالت بلا خيل 10و70، مركز امحالت العضلية ٢٥ مرثر الريبق ٤٠ المربخ ٠ المناقة ١٤٤. المربخ ٠ المناقة ١٤٤. المسابقة • قول ثدها ٢٤ مسالة قضائية ١٤٦.	272 712 022 022 77- 771 711	اللورس الليمون • ضريعة لي هنغ تشنغ الماء • تبغره م الماء المهوى الماسة زرقاء مالية المحكومة المصرية المباني المصرية	212 907 712 AYI AYI AX- 127 Y-1	الصحي أرمة اكوريا اء ت النوم	و الندبيران والندبيران علاجها علاجها فاعلام الم فانطام والنطعم فخها وف	الكوليرا " " " "
المرض المحمي المركبات بلا خيل ۱۹۵، مركبات بلا خيل ۱۷و۲۰، مركز اكماسة العضلية ۴۰ مرهم النريبق ۴۰ المريخ • شفقه ۸٤، المسابقة • فوائدها ۴۶، مسالة فضائية ۸۲،	715 7 055 055 77 777 771	الليمون • ضريتة لي هنغ تشنغ الماء • تبغريُّ الماء المهوى المالية المحكومة المصرية المباني المصرية	212 007 712 AYI AYI 127 Y•1	الصحي أرمة اكوريا اء ت النوم	والتدبيراا ومكة المك علاجها علاجها في واغلا <sup>ه</sup> الم في روسيا والنطعيم • فتحها وة	
مركبات بلا خيل ١٧٥٥. مركز اكحاسة العضلية ٢٥ مرهم الزيبق ٤٠ المريخ · شنقة ٤٤ المسابقة · فوائدها ٢٤ مسالة فضائية ٢٤	7 025 055 77 777 771	الليمون • ضريتة لي هنغ تشنغ الماء • تبغريُّ الماء المهوى المالية المحكومة المصرية المباني المصرية	90Y Y1E AYI AYF AA- 1ET Y-1	رَمَةُ اكوريا اء ت النوم	ومكة المكم علاجها علاجها في وإغلا <sup>د</sup> الم في روسيا والنطعيم • فخها وة	
مركز امحاسة العضلية ٢٥ مرهم النريبق ٤٠ المريخ · لهنفة ١٤٤ المسابقة · قوائدها ٢٤ مسالة فضائية ٢٤	025 230 77- 777 771 771	لي هنغ تشنغ الماء . تبغرهُ الماه المهوى الماسة زرقاه مالية اكحكومة المصرية المباني المصرية	AYI AYF AA- 1£7 Y-1	اء ت النوم	علاجها في وإغلا <sup>ه</sup> الم في روسيا والنطعيم • فتحها وق	" "
مرهم الزيبق ٤٠ المريخ · شفقة ١٨٤ المسابقة · قوائدها ٢٤ مسالة قضائية ٢٦	011 011 777 771 711	م الماء - تبغره الماء المهوى الماسة زرقاء مالية اكحكومة المصرية المباني المصرية	147 157 141	اء ت النوم	وإغلا <sup>ه</sup> الم في روسيا والنطعيم . فتحها وق	"
المريخ · فيقلة المدرخ المسابقة · فيواندها المدر مسالة قضائية المدر	330 771 771 711	الماه المهوى الماسة زرقاه مالية امحكومة المصرية المباني المصرية	127 Y+1	اء ت النوم	وإغلا <sup>ه</sup> الم في روسيا والنطعيم . فتحها وق	
المسآبقة · فوائدها ٪ ٧٤ مسالة قضائية ٪ ٨٦	77.	الماه المهوى الماسة زرقاه مالية امحكومة المصرية المباني المصرية	127	ت النوم	والنطعيم . فتحها وق	**
مسالة قضائية 💮 🛪	177 177	الماسة زرقاه مالية اكحكومة المصرية المبافي المصرية	Y . 1	ت النوم	والنطعيم . فتحها وق	" الكوى
	777 717	مالية امحكومة المصرية المباني المصرية	1777		. فتحها وق	الكوى
***	Y11	المباني المصرية	0110			
مستشيات مصر					ترعتها ف	
مستقبل الايام ٢٦.		متحف الاسكندرية		,717,		96
المسامير. علاجها ٢٧		المحاكم . اعتصاصها	YIF		بدل لما	الكينا
المسكرات في فرنسا 18	104	المجالس البلدية	AY.	+	والدم	
المند ١٦		المجرمون • قصاصهم			١	
مصر • تاریخ فخیها ۱۲۰		مجمع نرقية العلوم ألاميركي	778			اللباس
مصرفي العصور انجيولوجية	YII	مجمع ترفية العلوم البريطاني	005	منة	. الغرض	
مصرقبل التاريخ ٧٢	100000	۲۸۷٫۲۰۷۰	٧.		موت الاطا	
" مستقيلها ٢٧٧	YII	مجمع ترقية العلوم الفرنسوي	15.	U	غزارته	
المصريون اصلم ٢٠	177	مجلس الاسكندرية البلدي	YY		المبكرويان	
المصل انجاف في الدفديريا 10٪	YA	مجلس الثوري				اللبن و
المطيعة عند الصقالبة ٦٠٠	777	المحارصيدة				- "
المطرقي بلاد الشام ٨٠و٧١.		محمد علي الكبير	Y1.			٠٠ الم
و117و148و10	£YT	المحمل • سفرهُ	AYI	4.5	امراض الم	
المطرواتخصب ١٤	CY0	المدارس المصرية	175			لبهن آ.
" في الاسكندرية ٥١	717	المدرسة الكلية	557	افيا	درآه انک	
" في مصر ٢٩٨ و١٥١	٤٨٠,		2000			لع ال
معرض النجارة المصري ١٥٧	M.		750		طعام	االحم وال
مرض انجرائد ٢٥		المرايا • تغضيضها			4.	" وال
عرض اتحيوانات ٢٩٨				L	. كلة ني	
معرض المخضر والازهار ١٥٨						اللغة ال
لمعرض الصحي ٤٢٢		مرشالية فرنسا				لغز
عرض برابن ۲۹۹		المراصد • ارفعها		117.	وعلاجها	

ط_		فهرس						
وجه	وجه		وجه					
وشة الم	3100	الخل ٤٤و٢٦و٤١١ و٤٤.	714	معلومات				
714	11 Y1.	" والنباث	151	المعمرون بفرنسا				
م طويل ١٠٢	NI i	" في روسيا	Ato	مغطسمةو				
وم • مرضة ٢١٢	JA TAE	" والزنابير	72.	مكونية • اضطرابها				
م الحيطانات ٦٢٩	4 1YE	ئساہ برما	117	الملابس والزينة				
پازك ٦٦٢	177 11	النساء والنعليم	7.1.7	الملاريا والاشجار				
ياشين العلمية ` ٧٤	137 11	" والعلوم الطبيعية	Y1.	الملامح بالمحرف				
رات النضة ١٩٥٨		" والعلم	YA . ,	الملكة فكنوريا ٢٩٩وا ١٨				
يروز ١٣٨	STA IL	" بين ألعلماء	77.	ملكة البرتغال				
کارغوی ۱۲۰	4 152	نصائح لربة البيت	177	المناجد . قنلها				
يلوفر ٢٧٥	317 16	النصارى . عددهم	YFT	المناخ				
بل A77و٠٦٧	1 A- to	النظافة ٥٠	7.7	المواشي • صغارها				
<b>A</b>	7.7	تظارة للابعاد	AOF	ال تبهيا				
اجرة الاولى ٧٨٩	701 14	التعام	TLY	لموج . علوه				
اليوم ٢٩٠ و٢٦٦	17 14	النفس	175	المؤتمر الزراعي				
188 41	117	نغقات الاور بيبين	110	لموسيقي العربية				
ة علية	157 4	نقابة الاشراف	YF .	لمولد الاحمدي				
وا ٥٥و٦٦٦و٥٨٧و٦٦٨و١٩٤	OYT	نقار اگخشب	101	بيزانية الحكومة				
ة وطني ١٣٩	- 177	نقد الاسنان	715	لمياء الراكدة				
٩٥٤ قياد قر.		النقود الواردة الى مصر	FFE	لمينا على اكحديد				
وم العلماء ٢٨٦		النكل • طلاۋهُ	1.2	لميكروبات • حقيقتها				
ية الملوك ا ٤٥	YAO	الناق عاروه " فولاذه ُ	YA	لميكرو بات • فاتلامها				
کلی ۲۲۰و۲۱		··· اللين	717	" والترشيح				
بون ۲۷۸	A1 EA.	النمسا . وزارتها	754	لميكروسكوب				
واد والعدة ١٣١١		النمش وروب		ن				
إد مصرفي عصرالناريخ ٢٤٩		النمل • صوته	027	لنار في المواء				
الاصغر ٢٩٩		النور	777	اموس الرجعة في السياسة				
بدروجين - تسييلة ٢٥٥	047 14	النور · سرعتة	YIT	النوات واتحيوان لنبات واتحيوان				
دروجين المكبرت • سائلة ٧٧	A3F IL	" وانحرارة	YEA	سبات پاخیان " حیاته				
روغليف بالتركية ٢٨٢		" والمرض	177	بع حمادي ، حادثنة				
•	YII	" المظلم	YA .	نج عبادي . کارت نخاس • حفره ُ				
بات • خطبنة ٢		" الساطع	157	عاس اصغر لين عاس اصغر لين				
زارة الانكليزية ٦٠٠		" والوان الصور	154	" " صلب				

			فهرس	پ .
وجه ۱۲۲ ۱٤۲	لافوازېه • تذكاره ُ	وجه ۲و۱۰۷	وصايا الشيوخ الشبان	وجه الرزارة العثانية ٦٠و۴ ١٨و٩ ١٥
127	لامرتين ي	177	الوصية والمواريث وفاة عزيزين	لوزارة الغرنسوية ١٥١ و٢٧٨
Y17 7£. 717 Y10	اليابان · الطوفان فيها	111	الوقابة • الافراط فيها	لوزارة المصرية 10.۸ يزارة الونان 17. لوزيران 12.7 يساوس العرب 14.3 و18.0
72.	" وكوريا		A	رزارة اليونان ١٦٠
717	الينيمة	71	اللادارية	لوزيران 121
Y 10	البهود وامحرب	777	لاغريب تحت الشمس	يماوس العرب ١٨٤ و١٨٥

وقع خطاً لا في بعض انتسخ في صفحة ٩٥٩ فذكركاننياك المجرية والدواب المحربية ولكروى المجربة



# المقنطف

## الجزو الثاني من السنة التاسعة عشرة

١ فبراير (شباط) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ شعبان سنة ١٣١٢

## القيصر اسكندر الثالث

ذكرنا في الجزء الاخير من المقتطف اسماء كشيرين من المشاهير الذين توفوا مدة احتجابهِ ووعدنا ان نأتي على ترجمات بعضهم تباعًا . ولقد يعجب القارئ من رجوعنا الى ترجمة القيصر اسكندر الثالث بعدكل ما نشرناهُ عنهُ في المقطم لكنَّ خزائن الانشاء لا تفرغ وصاحب الترجمة من كبار الملوك الذين لهم المقام الاسني في تاريخ القرن التاسع عشر وَلَدَلَك بحثنا في مَاكتبهُ عنهُ كبار المحققين من الاوربيين واقتطفنا منهُ فصلاً يجدنيهِ القارئ كثيرًا مَّا لم يطلُّع عليهِ قبلاً ثم شفعناه ُ بخلاصة ما نشرناهُ في المقطم نُثميماً للفائدة منذ للاثين عامًا نشر غراب البين جناحيهِ في بلاد الروس ناعيًا وليُّ عهدها الامير نقولًا ابن القيصر اسكندر الثاني فان اخاهُ الامير اسكندر صاحب الترجمة الذي صار فيصرًا بعد ابيهِ باسم اسكندر الثالث ضربهُ على غير عمد وها يتمَّ نان على الغواسة ضربةً فضت بمرضهِ ووفاتهِ . وكان الإمير نقولًا من اجمل ابناء الملوك خَلقًا وأكملهم خُلقًا عُقِدت قلوب الروس على حبه واطمأنت نفوسهم الى ما يُرجّى منهُ من النفع لبلادهِ . وكان قد خطب الاميرة دغار الغة ملك الدنمرك فلما بلغها انهُ مؤيض أسرعت اليهِ وجعلت يْمَرْ ضَه كاحدى الحمرُ ضات مقبل ان توفَّاهُ الله ببضع سَاعَاتِ الثنتَ الى اخبِهِ وقال لهُ \* لقد تُوكث لك يا أسكندر عرش السلطنة الروسيَّة بما يحقُّه من المجد والمشاق واودُّ ان اضيف اليو شيئًا لئمن منه بعينك على حمل اعبائه ". قال ذلك ووضع بد خطيبته في يد احبه وقال له ان وصيتي الاخيرة لك أنْ نُقترن بها "ثم التنتّ اليها وقال "وانت ابتها العزيزة بثم لك ماكنت نتمينة فتصيرين امبراطورة على بلاد الروس" وكانت الاميرة دغار تحبُّ خطيبها حبًّا صادقًا فغاصت في بحار الحزن شهورًا كثيرة وثقُل عليها ان نفترن بغيرهِ ، ثم رأت ان لا بدَّ لها من ان تعمل بوصيته فاقترنت باخيه بعد وفاته بسنة ونصف فوجدتْ منهُ شهمًا نبيلًا انساها الحزن وفراق الاهل فوق ما وجدتهُ في بلادهِ من الجاه الواسع والمجد الاثيل

وقد ولد القيصر اسكندرالثالث بمدينة بطرسبرج في العاشر من شهر مارس (اذار) سنة ١٨٤٥ ولم يعتن بتعليم الاعنناه الواجب إمَّا لانهُ لم يكن وليَّ العهد او لسبب آخر غير معلوم فلم يتعلَّم اللغات الاجنبيَّة ولا العلوم والفنون بل ربّي تربية حربيَّة ليكون قائدًا في الحرس الملكي. فلمَّ توفي اخوهُ وليُّ العهد كما نقدَّم وافضت ولاية العهد اليه رأَى نفسهُ في مقام حرج لقلة معارفه فشرع في طلب العلوم واللغات فحصَّل منها جانبًا كبيرًا ولا سيا من علم الادارة وسياسة المالك

وفي الثالث عشر من مارس ( اذار ) سنة ١٨٨١ فَجَمَت بلاد الروس بوفاة ايو القيصر اسكندر الثاني اثر مكيدة النيهلست كما هو مشهور ألقيت اليو مقاليد المملكة مع ما فيها من المشاكل والعراقيل وفي النيهلست من الجرأة والاعتداء على الملوك. اما الاسباب آليي حملت النيهلست على الايقاع بالقيصر اسكندر الثاني مع انه حرَّر ثلاثة وعشرين مليونًا من فلاحي الروس من رق العبوديَّة والاحوالُ ألَّتي كانت البلاد فيها حين ارتقاء ابنه اسكندر الثالث الى عرش الامبراطوريَّة الروسيَّة فقد بُسِطت في رسالة مسهبة تُشرت في المقطم الصادر في ١٤ نوفمبر الماضي وممَّا جاء فيها ما بأتي

"وكا من نداء الحرية الذي نادى به رجال الثورة الفرنسوية سُمع صدا، في روسيا فظن الناس ان الدنيا قد اشرفت على الكال وانه قد حان الوقت الذي يصبح فيه بنو آدم شرعاً سواء وتزال الحواجز الحصينة ألّتي كانت تحول بين الطبقات منهم ولا ببق للبغضاء اثر بينهم . وفات حزب الاصلاح الذي قام في روسيا ان الطفرة محالٌ في هذا الكون وان للايام نظاماً لا نفعطاه ومدّى لا نتجاوزه فارادوا ان يقلبوا وجه الارض دفعة واحدة وان يعدلوا عن الجادّة ألّتي سلكتها روسيا من احقاب طويلة حود هداها اليها طول التجربة وكال الاختبار وكانت كفيلة بنقده الاهلين ونجاحهم – وقد هداها اليها طول التجربة فكال الاختبار وكانت كفيلة بنقده اذا جاءت دفعة واحدة وكان الناس لم يتعودوها ولا زاضوا انفسهم عليها ادّت بهم الى الكسل وافضى الكسل بعد ذلك الى الاسراف وهذا كان شأن البلاد الروسية لما أطلق الفلاحون من ربقة استعباده.

وفي ذلك الوقت وُضع نظام التعليم الجديد وفُتحت ابواب المدارس لاناس لم يطرقوها قبلاً . فكانت عتميي ذلك خروج جماعات من الفتيان والفتيات بمن اصابوا ذروًا من العلم وطرفًا من التهذيب. فهؤُلاء طلبوا الخطط العاميَّة في بلادهم فمزَّت عليهم لكثرة عددهم وارادوا ان يعودوا الى ماكان عليهِ آباوهم من الكدح والسعي في فسيح الفضاء فعُجْزُوا عن ذلك ايضًا لضعف قواهم البدنيُّ وارثفاء مجموعهم العصبي تبعاً لناموس النشوء والنموّ " وقد كان القيصر اسكندر الثاني مبعث تلك النشأة الجديدة في مبدإ الامر ثم شاركه' في ذلك ولداهُ الغرندوق نقولا ولي العهد والغرندوق ولدمير . اما ولَّدهُ الثانيُ الغرندوق اسكندر فلبث صامتًا لا ببدي حراكًا حتى كان ابوهُ يغضب في آكثر الاوقات لما يراهُ من قعودو عن طلب الاصلاح وعدم ميلهِ الى مماونتهِ على تحقيق تلك الاماني الوطنيَّة خلافًا لاخويهِ . ودامت الحال كذلك والاصلاح جارٍ مجراهُ ولكن لم يطُل العهد حتى اخذت تلك الغيوم تنقشع شيئًا فشيئًا فبدا من خلالهًا جماعة الاشراف الذين ارادوا ان يأخذوا بطريقة اهل البلدانالغربيَّة مناوربا فالنقطوا مع ما النقطو، من الحريَّة ضروب الترف والانغاس في الملاذ فساءت حالهم وفسدت آدابهم بمقدار ترفهم ونعمتهم "وفيا كانتروسيا على هذه الحال من الاشتفال بالاصلاح والانصراف الى الرخاه والنعيم اخترمت المنيَّة الغرندوق نقولا (كما نقدم) وافضت ولاية العهد الى اخيهِ الغرندوق اسكندر ولم يكن كبقيَّة رجال البلاط في ابتغاء الاصلاح والسعي اليه كماسبق القول الأَ انهُ لَم يَكُن ايضًا منهمكًا في اللهو والترف فاخذ يهيُّ نفسهُ للقبض على زمام السلطة بعد وفاة اخيه فعكف على طلب العلم وتحصيل اللغات فحذق من اللغات الغربيَّة الانكايزيَّة والفرنسويَّة ومن اللغات الشرقيَّة العربيَّة والفارسيَّة ثم اقبل على تملُّم الفنون فالقن فن الهندسة واحرزشهادة المهندسين وتلقف ايضا الفنون الحربيَّة بفروعها وكان من النابغين فيها "ولم يزل على شأنهِ من السكون والدعة الى ان ارثقي عرش الامبراطوريَّة فاذا البلاد كالمريض الذي أبلُّ من مرضهِ ولكن لم يزل فيهِ بقيَّة ضعفٍ يشكو منهُ فالجيش على غير نظام والاسطول في عوزٍ الى الزيادة والاصلاح والفلاحون في حالٍ ليس بعدها من الحَرَضُ والفساد وهي عاقبةَ الحريَّةِ ٱلَّتِي اصابوها بغتةً على غير استعداد فيهم لقبولها . اما عامة الاشراف فكانت الحريَّة ٱلَّتِي نالوها مدعاة الى خرابهم وتضعضع حالهمُ " تلك كانت حالة البلاد الروسيَّة لما دالت الدولة للمرحوم القيصر أسكندر الثالث

فشرع من فوره في اصلاح المخلل ومداواة المعتلّ وصرف همة الى جماعة الاشراف

فنبهم الى الواجب عليهم وبَبَن لَم انهم هم المدأولون عما يفعلون واوصى وزراء م بسالمة جميع الدول فرارًا من الاحن والحصومات السياسيَّة قائلًا لهم انني لا اطمع في ارض جديدة لان ابي قد ترك لي ما يكفيني منها ولكن جلَّ ما ابتغيه انما هوالاحنفاظ بما عندي واكشار موارده وكان من اول ما فعلهُ انقاص نفقات البلاط السنويَّة نحو مليون من الجنيهات ثم انهُ كبح جماح الاشراف وعلمهم الاقتصاد في معيشتهم اذ جمل نفسهُ مثالاً لم في ذلك ووطد ركن الامن والراحة في البلاد بما اظهرهُ من شدَّة الباس وثبات الجنان واكبً على العمل وهو على شأنه من السكون والوقار "

واقام السنة الاولى من ملكه ِ في قصر كتشينا خارج بطرسبرج حتى قيل انهُ يخشى الخروج منة وانة اذاخَرَج لبس درعاً من الفولاذ تحت ثيابهي . وشاع حينتني ان النيهلست عازمون على نسف هذا القصر بمِن فيهِ ولكن لم تمض مدة طوبلة حتى جعل يقيم في قصر الشتاء يبطرسبرج نفسها ويقيم فيه الحفلات الحافلة فتبدو زوجتة بين اميرات الروس كالشمس بين الدراري . واميرات الروس لايفوقهنَّ احدٌ في حمال الطاعة ولافي مايلبسنةُ من الحلى والحلل فيتتوجن بالتيجان المرصَّعة بانفس الجواهر وينطن بها براقع بيضاء تلتفتُّ حول رؤوسهن كغيوم الربيع حول شمس الظهيرة ويرتدين حلاً من المخمل القرمزي واسعة الاردان طويلة الاذيال مزركشة بالذهب ويلبسن تحتها صدرًا من الدمقس مزركشة بالفضة ويضعن على اكتنافهن حروقا من اسم الملكة مكتوبة بحجارة الالماس على شريط ازرق وتُوَّج في مدينة موسكو في السابع والعشرين من شهر مايو ( ايار ) سنة ١٨٨٣ وكاث لنتويجبر احتفال يفوق وصف الواصفين فدخل المدينة رآكبًا على فرس ابيض وكانت الساحات والشوارع غاصة بالوفءن الخلق فلما وقعت عينهم عليه هتفوا جميعاهتاف البشر والحبور وامتزجت أصواتهم بأصوات اجراس المدينة وهي الف وخمس مثة . ولما بلغ ساحة قصر الكرملين لاقاهُ سبعة آلاف من نخبة المغنين وهم يتغنون بالنشيد الوطني ودخلت القيصرة وراءمُ في مركبة من الذهب وهي ترمقهُ بعينيها كيفيا انتقل مخافة ان يصيبةُ احد بمكروه . وكان النهار ممطرًا فنطيَّر منهُ الشعب ثم اخذت الشمس تشرق من خلال الغيومكما خرج القيصر وزوجته منكنيسة ودخلا أخرى فاستبشروا بذلك وقالوا ان حمامة من حمام الكرمايين غطَّت على القبة ٱلِّتي فوق رأْسهِ بجانب النسرين اللذين في شعار روسيا دلالة على ان الحكمة والوداعة سنقارنان القوَّة والسلطة في حكمه ومن المَآدب أَلِني أُدبت حينتُنْ إحنفالاً بتنو يجهِ مأدبة حضرها خمس مئة الف نفس

فْأُعطى كُلُّ منهم كأَسَّا من الفضة عليها شعار القيصر ليشرِب بها من الجعة ٱلَّذِي كانت تجري انهرًا . وبعد ثمانية ايام استعرض الجيوش الروسيَّة فملزَّت الفضاء بكثرتها ولما وقع نظرهُ عليهاحيًّا ها تحيَّة الاب لبنيه فاجابه الجنود قائلين "اننا سنبذل حياتنا في ارضاء جلَّالتك" وعلق بهِ قلب شعبهِ لحبهِ لهم ولين عربكتهِ وكانوا يلقبونهُ باتُشكا اي الأُتَّى او الاب الصغير للتحبُّ ويلقبون القيصرة ماتشكا اي الام الصغيرة . وكثيرًا ما كانوا ينطرحون على الارض وراءهُ يلثمون اثر مركبتهِ تيمُنا بهِ وهم يعجبون بما خصةُ الله من القوَّة وشدَّة البأسكا يعجبون بما خُصَّت بهِ زوجنهُ من البشاشة وطلاقة الميَّا. وهي من فضليات النساء وَآكَثُرُهُنَّ تَصَدُّقَاعَلَى المُسَاكَبِينَ واشدهنَّ سعيًّا في تعزية الحزانى والتأليف بين القاوب المتنافرة وكان مقنصدًا في نفقاته كما نقدًّم فالنيكثيرًا من الصلات والرواتب ٱلِّتيكان ابوهُ وسلفاؤهُمْ قد قطعوها للمقربين منهم فالغمسوا بسببها في الترف والملاهي وهي اصلاً من مال الفقراء والمساكين . ولقد احسن في ما فعل ولكنهُ استهدف لانتقاد الذين قطع رواتبتهم مع انهُ بدأ بنفسهِ في ثقابل نفقاتهِ . والنفقات في بلاط روسيا عُمَّا لا مثيل لهُ في قصور الملوك فقدقيل ان زوجة القيصر نقولا الاول طلبت يوماً شمعة من نوع خاص من شمع الشم فلم يُوجِد ما طلبتهُ في القصركلهِ فصدر امر القيصرحينئذِ بان بُنتاع كل شهر اربعون رطلاً من هذا الشمع لكي لا يخلو القصر منهُ ابدًا . وظارِ ثمن هذا الشمع يدرج بين نفقات القصر شهرًا بعد شهر وسنة بعد أُخرى الي ايَّام الاسكندر الثالث ولو لم يُشتَرَ منهُ شيءُ فلا غرو اذا غاظةُ ذلك ودفعةُ الى التدفيق في النفقات لكي لا تذهب اموال العباد سدّى ومن مزاياهُ الاهتمام بدقائق الامور فكان اذا عُرضت عليهِ ورقة ليختمها يمعن نظرهُ فيهاو يفحصها فحص المنتقد. ومَن كان هذا شأنهُ فقد تشغلهُ صغار الامور عن كبارها. ولعفته وسلامة طويته كان يصعب عليه احيانًا ان يعرف بواطن المملقين. وقد ار نقت بلاد الروس في ايامهِ ولكنها لم ترثق قدر ما كان يتمَّى لها من الارثقاء ولا نال شعبها من الحريَّة قدر ما كان عازمًا على اعطائع لان مشيريه لم يكونوا يرفعون اليه كلُّ اءاني الرعبَّة مع ما به من الحرص الشديد على ترقية شؤونها حتى انهُ كان يمدُّ نفسهُ مدعوًّا من الله لخير شعبهِ ولقد سعى مدة حكمهِ في انشاء المدارس ونشر العلوم في انحاء السلطنة الروسيَّة فكان عدد المدارس الابتدائيَّة في بطر سبرج ١٤ فقط حينا تولى اربكة الملك فزاد عددها في ايامهِ على مئتين ولكنةُ لم يفلح في جمل تلامذة المدارس يسيرون بحسب مشيئته ولهذا انتشرت تعاليم النيهلست بينهم خاصة

وكان ابوهُ القيصر اسكندر الثاني قدحرَّر الفلاحينكما نقدم وشرع في ابتياع الاراضي الزراءيَّة مِن الامراء والشرفاء واعطائها لم فوأَى ابنهُ صاحب الترجمة أن ذلك لم يفدِّ الفلاحين ولا اصحاب الاملاك فابطله وأنشأ بنكماً لاصحاب الاملاك ليستدينوا منهُ ما يحذاجون اليهِ من المال لزراعة ارضِهم لان اجرة المَّال زادت كثيرًا بعد تحرير الفلاحين ولكنهُ لم يقنصر على ذلك بل انشأ بنكاً آخر للفلاحين ليستدينوا منهُ ما يفون بهِ ايجار الارض ونجعت صناعة روسيًّا في ايامه نجاحًا عظيمًا وكثر استخراج المعادن من مناجمها وقد رزق خمسة اولاد ثلاثة صبيان وبنتين فرباهم هو وزوجتهُ كأنَّ لا خَدَّم في بلاطه رغبة منها في بساطة المعيشة واقصاء الغرباء واهتم هو بتربية ابنائهما وتعليمهم واهتمت هي بتربية بنتيها وتعليمها ولا يراد بذلك انهما لم يستخدما لهم الاكفاء من المدرّ سين والمدرّسات بل انهما راقبا تعليمهم اشدّ المراقبة لاكما يفعل كشيرون من الملوك والامراء وكان يحسب خبر اوقاته وآكثرها بهجة حين يلتي مهام الملك عن عانقه ويجلس بين اولادُم في قصر كتشينا او بترهوف او في بلاد الداغرك عند اهل زوجته فانهُ كان يلاعب الاحداث حينثذ وبباسطهم كأنة واحد منهم وكثيرًا ماكان يقف منتصبًا ويطلب البهم أن يزيجو، من مكانه فيحاولون ذلك احادى وجماع وهوثابت كالطود العظيم لا يتحرك ولا يتقلقل لقوة عضلهِ وشدَّة بأسهِ . ويقال انهُ كَان يقبض على نعلة الفرسُ فيطويها بيده كانهُ يطوي قطعة من القرطاس

وماكان يجده من الساوى في قصره لم يكن يجده بين اخوته وذوي قرباه . وقد ساء منهم عدم مبادرتهم البه وقتا حدثت حادثة بوركي وكاد يُقتَل فيها هو وزوجته واولاده جيماً . ولهذه الحادثة شأن كبير في تاريخه لانها زادت تعلق شعبه به وقوت ايمانه بالقدرة الالهية واعتاده عليها . ولم تكن هذه الحادثة نتيجة مكيدة كادها النيهاست له كا شاع حينثذ بل نتيجة الحطا والاهال في ادارة سكة الحديد . وقد قُيل بها واحد وعشرون شخصاً وجُرح سنة وثلاثون وكان القيصر وزوجته واولاده ياكلون فغرزت شوكة الطعام في يد زوجته واصابها منها ارتعاش عصبي لاغير فلم يعد بخشى مكايد النيهاست بعدئذ لان الله انقذه من شرهم ورسخ في عقول شعبه ان الله يحبه بنوع خاص فلا يسمح لاحد ان يعتدي عليه

لكُنَّ عوادي الادواء لا تحترم جانب الملوك ولا تراعي مقام العظاء فلم ينصرم شهر سبتمبر الماضي حتى جعلت الانباء ترد بانهٔ مريض في كليتيهِ ووردت رسالة من ڤينا

على جريدة التيمس لخصناها في المقطم الصادر أفي ٨ كمتوبر (ت١) وممَّا جاء فيها "ان مرضةُ التهاب الكليتين وسبب اصابته بهذا الداء كثرة ما انتابةُ من المشاغل والهموم وليس هناك سبب آخر لان القيصر معروف بمراعاة صحله والاعلدال في معيشته . وقد شمل الاسف جمهور الناس في اوربا وساءهم مرضةً لما اشتهر به من الدعة واللين ولرغبته في توطيد اركان السلام " . وهذا التعليل لمرضه ينطبق من بعض الوجوه على ما ذَكَرَ نَاهُ في المقطم الصادر في ١٢ كنتوبر نقلاً عن بعض الجرائد الالمانيَّة فقد جاء فيهِ " انهُ مصاب بمرضين احدهما الآلام العصبيَّة وما يرافقها من الضعف وفقر الدم وقد اصابتهُ على اثر ما انتابهُ من الهواجس والهموم لوفلة ابيعِ القيصر اسكندر الثاني تلك الوفاة المنجعة وتوالى مكايد النيهلست عليه وأخصها مكيدة بوركى ثم ماكان من أصابة ابنه الغرندوق جورج بداء عضال فاثَّر ذلك كلهُ في اعصابه . اما المرض الثاني الذي يشكو منهُ فهو تدرُّن الكايتين وقد اشتدَّ عليهِ لبرد شديد اصابهُ وهو ذاهب لعيادة ابنهِ٠٠٠٠ ولما اشتدُّ عليهِ المرض ألحُّ باستدعاء ابنهِ فحضر واقامت زوجنهُ في غرفتهِ الى الساعة الواحدة بعد نصف الليل جريًا على عادتها ثم ذهبت الى مخدعها ولما احسَّ بانصر افهانهض من فراشهِ وذهب بثياب النوم الى مخدع ابنهِ المريض وهو بعيد عن مخدعهِ وبينها رواق طويل يشتدُّ فيهِ البرد وكان ابنهُ نائمًا فوقف امام سريرهِ يتفرَّس فيهِ فاصابهُ زكام في تلك الليلة كان مبياً في اشتداد المرض عليه "

وهذا ينطبق ايضاً على ما قرَّرهُ طبيبة الاخير الدكتور لبدن وقد نشرت ذلك جريدة الفيغارو ولخصناهُ في المقطم الصادر في ٢١ نوفجبر الماضي ومما جاء فيه ما نصة "ان سبب وفاة القيصر انما هوالتهاب مزمن في كليتبه زاد في مرضه حتى قضى عليه. وذلك بما ابداهُ من قلة الاكتراث لما كان الاطباء يصفونه له من انواع العلاج فانه كان يشتغل من الاشغال ما يفوق قدرة البشر فكان في حاجة الى استجاع كل قواه العقلية والجسدية للقيام بهام اعاله ولما اضطرًا لى مقاومة المرضكان الوقت قد فات فعجز عن ذلك ولم يستطع اليه سبيلاً وقد اظهر بسالة عظيمة الى الساعة الاخيرة وصبر على عن ذلك ولم يستطع اليه سبيلاً وقد اظهر بسالة عظيمة حاله وشدة الخطر المحيق به . عليه واوجاعه وقال اقوالاً تدل على انه كان عالماً بحقيقة حاله وشدة الخطر المحيق به . عليه لم بلغ مرضى الى هذا الحد

"وقد كان في ايام مرضهِ من اشد المرضى عصيانًا لاوام اطبائهم فأن هذا الرجل

من الشُّدَّة واليأس حتى استقدمتم الدكتور ليدن لمعالجتي

الذي كان ينقاد اليه كل اص كان بأبي كل الاباء ان ينقاد لرأي احد او ان يضطره احد الى فعل اص لا يريده . وقد كان السبب في ما اصابه من النزلة الوافدة شدة اصراره على رأيه فقد أبي ان يشتغل ليلا الا المام النافذة وهي مفتوحة وكانت درجة الحرارة اثنتي عشرة تحت الصفر. وقد ابلغه الاطباء انه يجبعليه ان يقتصر على تناول اللبن مراعاة لمرضه وان يجري حسب مشورتهم فوعدهم بذلك ولكن لم يمضي ثمانية ايام حتى عاد الى سابق عادته في المأكل والمشرب فاصابه النكس وصاءت صحنه ثم اشتدت عليه الاعراض المصبية وكان لا يصفي الى الاطباء ولا يعمل بمشورتهم وقد انفق ثلثة منهم على العلاج الذي يجب ان يمالج به اما هو فكان يقول انهم غير عالمين بشيء من امر مرضه ولبث ينهض وحده ويلبس ملابسة ويستحم الى ان اصاب الاستسقاة الاعضاء السفلي من جسده . ولا يخفى ان كل هذه الاعال المادية ألّي لا يناً تى عنها اقل ضرر للسليم كانت تضر به و وتنهك قواه خصوصاً وقد كان مصاباً ايضاً بالتهاب حاد في الجلد وهذا ما منع الاطباء من عمل عملية له و رباكانت سبباً في اطالة حياته ولكنها لم تكن تفيد لشفائه

"وفي ليلة اول نوفمبر شكا من ضيق التنفس فاضطروا ان ينشقوه عاز الاكسجين وقضى اثنان من الاطباء سواد الليل في المخدع المجاور لمخدعه لانه كان لا يقبل في مخدعه احدًا من غير اسرته والمقربين اليه مدة الليل ولما اصبح الصباح اراد ان ينهض من سريره ويشي على قدميه الى مقعده وكان هذا آخر ما جهد نفسة على عمله

"وقد شكا في الساعة العاشرة من برد في اطرافه فجعلت القيصرة تفرك يديه ثم اراد الدكتور ليدن ان ينوب منابها في ذلك فابى القيصر ونزع يديه منه فعادت الى فركها وقد خرج الدكتور ليدن وقتند من الغرفة فقال القيصر بصوت عذب لقد تركني الاطباة اذًا . ولما قارب الظهر دخل الكاهن حنا واراد ان يضع بده على جبهته فاحجم الى الوراء ولم يرد ان يمسهُ احد ثم رقد الى الساعة الواحدة واسند رأسهُ الى كتف القيصرة وكانت قد نهضت وقتند ووقفت حذاء المقعد . وقد بقي القيصر على هذه الحال مدة ساعة من الزمان وهو يحدق بنظره الى ولده وفي الساعة الثانية والدقيقة الخامسة اخذ في النزع ودام في حشرجة ولغامة الى ان توفاهُ الله في الساعة الثانية والدقيقة الخامسة عشرة "

هذا وسنأتي على ذكر مناقبهِ والاحنفال بدفنهِ في الجزء التالي من المقتطف

## التراكوما او الرمد اكحبيبي

#### مترجمة بقلم سعادة الدكتور حسن باشا محمود

( للمترجم · لما كان هذا المرض كثير الانتشار في مصر وكان الدكنور الشهير جوستاف شفاب قد كتب باللغة النمساوية مقالة فيه وشرح فيها طريقة شفائه بالعملية على حسب مشاهدا تو ومجر باتو الكثيرة فرغبة في اطلاع اخواني الاطباء رغيرهم على ما احتوت عليه هذه المقالة ترجنها الى اللغة العربية لتسهيل النفع بها وتعميمه )

ان الالتهاب الجفني الحبيبي او الرمد المصري النهاب خطر كثير المدوى بسبب انتقال افرازه المخاطي القيمي مباشرة وينشأ عنهُ فقد البصر فقدًا كليًا او جزئيًا ويكثر انتشارهُ في القطر المصري وبلاد العرب

وهذا المرض حادٌ او مزمن بحسب شدة العدوى واستعداد الشخص وتأثير الاقليم وببتدئ بالتهاب الاجفان النهابًا محسوسًا فالجزة الغضروفي منها ينتفخ والغشاة المخاطي الجفني الاملس يصير حُبَبِيَ الملس عادة فينشر على سطح حبوب مرتفعة تحنك بسطح القرنية الرقيق الشفاف فتلهبه وبذلك يحصل اضطراب في البصر . واول عرض مكدرهو تدميع العبن وافر ازها قيحًا مخاطبًا به تنتصق الاهداب بعضها يبعض ليلاً وامافي النهار فيكون الافراز سائلاً ومن هذا الافراز تنتقل العدوى من شخص الى آخر بأي واسطة كالاسفنج والمناديل وماء الحام وبالاخص الذباب فانه ينقل العدوى كثيرًا لاسيا في البلاد الحارَّة ومدة هذا الرمد تزيد على اشهر بل على سنين فالانتفاخ ينقص شبئًا فشيئًا بنسبة الانتجام الذي يحصل في الحبوب وفي اثناء ذلك يكون البصر عرضة للاضطراب لان حافة الجفن نتعرض حينشذ للاحلكاك بمقلة العين ومن هذا الاحلكاك يجدث التهاب القرنية كما ذكرنا فتضطرب شفافيتها فيتمكر البصر وضرو هذا الاحلكاك يزيد بيبس القرنية كما ذكرنا فتضطرب شفافيتها فيتمكر البصر وضرو هذا الاحلكاك يزيد بيبس الاهداب واتجاهها على مقلة الهين اتجاهًا عموديًّا نقربيًا

نخطر هذا المرض ينشأ من الالتهاب ومن اصابة القرنية اصابة ثامة او جزئيَّة ومن ستر الاجفان للفرنية سترًا تامًّا حتى نكون كالغطاء عليها لا تسمح بنفوذ اشعة ضوئيّة كافية لتنبيه العصب البصري وتمكينهِ من البصر التام

وحيث علمنا ذلك وجب علينا ان نبحث عن الوسائط ٱلَّتِي يلزم اتخاذها للوقاية من حصول الخطر الذي ينشأُ عن هذه الحبوب وحفظًا للقرنية من اصابتها بالاجفان المريضة وان نبحث ايضًا عن الوسائط ألِّتي يلزم اتَّخاذَعا لمنع فقد البصر فنقول

(اولاً) نبدأ بشرح وجَيز الوسائط الواقية فانها مهمة في معالجة هذا الرمد وهي يجب ان يعلم المريض بخطر العفونة ألّتي تنشأ من هذا الرمد وغيره ليتجنبها ويمنأ قد منها ولذا يلزم ان يفسل الطبيب يديو امامة وكذا آلاته كما مس جسمًا عفنًا ليعرف من ذلك شدة الاعتناء بالنظافة ولا يسمح له باستمال الخرق الوسخة ولا بوضعها مع النظيفة وهذه الامور لايسوغ اهالها مدة العلاج

( الممالجة ) تنحصر في وضع مكدات باردة على العين مدة ادوار الاانهاب الحاد ومتى تكونت الحبوب يستعمل المس بقلم كبريتات النحاس او تحك الحبوب بالفرشة او بسكين فان ذلك نافع لازالتها وانفع منة تنتيتها واستشصالها

وهذه الوسائط الملاجبَّة وان كان نفعها وقنيًّا لكنها نافعة جدًّا في منع الاحتكاك وبذا نقصن النقط او السحابات ألِّتي نتكون على العين والنتيجة النهائبَّة مِن ذلك حصول التحام في غشاء الاجفان المخاطي مع انكماش ناشيء من اصابته وذلك اخف وارح من الالتحام والانكاش الذي يحصل من نفسه مع استحالة الحبوب الى نسيج ندبي

وفي بعض الاحوال لا تكون عمليَّة استثمال الحبوب كافية لنلطيف الخطر الذي يلحق القرنية لان تلك الحبوب وان تبددت تحدث غالبًا وعائية القرنية ( پنوس ) ويتبع ذلك فقد البصر ولا شك ان هذا ينشأُ عن ضفط حافة الاجفان للقرنية واحنكاكها

بها من الالتجام الندبي الذي يحصل في غشائها المخاطي

ولاجل تتجنب هذا الضرر شق باجن ستيكر وسنيللر زاوية الاجفان الوحشية مع احاطة الجرح بثلاث خياطات فتوصلا بذلك الى تحسين التهاب القرنية لكن هذا التحسين وقتي ايضاً لان فتحة الاجفان تضيق بانكاش الالتحام فيعود الاحلكاك وتلتهب القرنية ثانياً وتكون عرضة للخطرولهذا نرى كثيرين خصوصاً في البلاد الحارة بمن استعملت لهم هذه الطريقة مع الممالجة الماسبة قد فقدقوا نظرهم اوهم عرضة لفقده ومن اجل ذلك لا يجوز استعالها الله في احوال استثنائية بشرط ان توسع فتحة الاجفان

وبناً على ما نقدم نقتصر في معالجة الحبوب على المس مع تبديدها تبديدًا ميخانيكيًّا وفي معالجة وعائيَّة القرنية النانجة من الحبوب بالامور اللازمة لها مثل ما تعالج اصابة القرنية الوعائيَّة اعنى تعالج بقطرة الاتروبين وبالمكدات وبالشق الدائري

وحيث ان معالجة هذا الرمد تطول اشهرًا بل سنين وفي اثنائها يكون عرضة للنكسة

ٱلِّيي ربما تِنقد البصر فيلزم المحافظة والحذر من ذلك

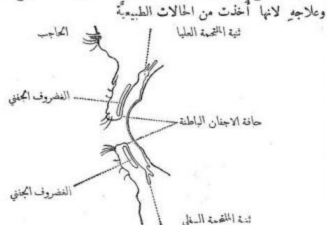
( ثانياً ) اما الوسائط ألَّتِي تمحو هذا الرسد وتزبل مضاعناته ألَّتِي تحصل في القرنية فهي استعال طربقة اخرى بها يترصل الطبيب الى مضاربة المرض بسرعة ولطف وهي محققة كذر من الطرق المستعملة الآن وبما انهُ لا يعرفها الاَّ القليل رأَّيت ان اشرحها بشروطها وانشرها لينتفع بها انعموم فأقول

لًا نُتَبِع هذه الطريقة الأفي الاحوال ألِّتِي تكون القرنية فيها قد اشتركت في المرض خصوصاً في البلاد الحارة وفي الاحوال الكثيرة الخطر ٱلَّتِي تظهر فيها التراكوما ظهورًا تاماً وفي الاحوال ٱلَّتي لا يمكن للطبيب ملاحظة المريض فيها دائماً

وليحذر من الامور التي تساعد على ظهور المرض وتزيد الاورام الحبيبيّة مثل تأثير الحرارة الرطبة وقلة الهواء النتي والمحال المنخفضة الرطبة فان لها تأثيرًا في ظهور هذا الداء وفي عدواه ومثل ضغط الاجفان على المقلة فانه بم تجديد الهواء في جبب المنحمة العينيّة اما منع تأثير الاقليم والحرارة الرطبة وباقي الاحوال التي يست بصالحة للاجتاعات وللصحة مثل تراكم الاشناص والوساخة التي بها تظهر التراكوما فلا يتمذر باتخاذ طرق فقالة لوضع العين المصابة في احوال صحبيّة جيدة تم عاضطراب النظر، واما منع ضغط الاجفان وحبوبها على المقلة الذي يحصل منه ضرر للقرنيّة ناشيء من المحالة على حافة الاجفان كما علما ذلك من المشاهدات الكثيرة فلا يتوصل الدي الأباستعال هذه الطريقة وهي نقصير الاجفان من المشاهدات الكثيرة فلا يتوصل الدي الأباستعال هذه الطريقة وهي نقصير الاجفان من الحارج سوائه كانت العليا او السغلي وقد جرّ بناها كثيرًا الشهير باجن ستبكر وادخلها في فن الجراحة

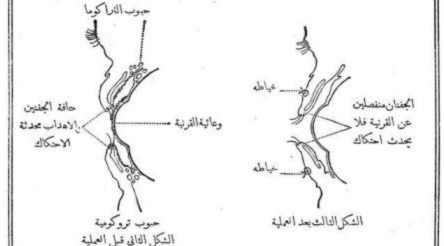
وهذه الطريقة قد جُرّبت في ستمائة مريض منذسنة ١٨٨٥ كانوا مصابين بالتراكوما فشنوا منها وبضهم كان مصاباً بالالتهاب القرني الوعائي . وحيث ان هذا المدد يكفي في تحقيق النجارب فقد علمت منه علماً كيدًا ان هذه الطريقة ناجحة في شفاء الالتهابات القرزيَّة المختلفة اذ بعد اجراء العمليَّة لتناقص الحبوب وارتشاح النضاريف تناقصاً مريعاً خصوصاً عقب دخول الهواء ويقف الافراز القيمي المعدي ويتل الالتحام جدًّا . ولا يخفى ان اخذ الاحتياطات اللازمة قبل اجراء العمليَّة وبعدها ضروري شديد اللزوم

واني اعلنت جميع اطباء العيون في بلدي بهذه الطريقة وتلك الوسائط تارة بالخطب واخرى بالنشر عنها في الجرائد ولكني رأيت ان اعرّف بها اخواني واقراني المقيمين في البلاد الحارّة التي ينتشر فيها هذا الرمدكثيرًا ليعملوا بها وينفعوا العباد وبالاطلاع على صور هذه الاشكال المضافة الى هذا الشرح تسهل معرفة المرض



فمن الشكل الاول يظهر قطع في العبن في وضعها الطبيعي فيرى فبه السطح الباطن من المختن أملس بالكايَّة و ينزلق بسهولة على المقلة والقرنيَّة و ينديها في كل حركة و ينظفها من الاتر بة

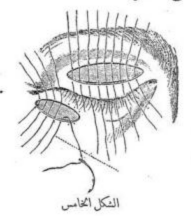
العكل الاول

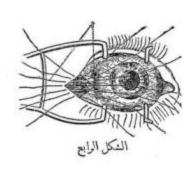


وفي الشكل الثاني ترى الحافة الهدبيَّة ملامسة للقرنيَّة والاهداب منتصبة تحلك

بالقرنيَّة فتحدث فيها التهابًا وانتفاخًا وبهذا تحصل وعائيَّة القرنيَّة فيحدث تنبير في النظر واضطراب في الابصار وطريقتنا هذه تمنع حصول هذا الرمد لانها توجه الاهداب الى الخارج فيمتنع احنكاكها بالقرنيَّة

وَفِي الشَّكُلِ الثَّالَثُ تَظْهِرِ الحَافَةِ الْهَدِبَيَّةِ مَنْفُصَلَةِ عَنِ الْقَرْنِيَّةِ مِنْ مُلِيمَتِر الى اثْنَيْنَ وبذلك يدخل الهواه جيب الملتحمة العينيَّة عند حركة الاجفان وهذا التحسين يمنع رمد القرنيَّة لان وضع الاجفان حينتُذِ يقرب من الوضع الطبيعي

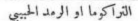


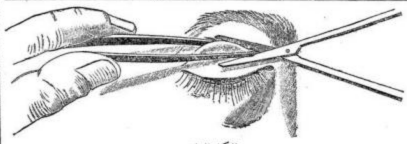


وفي الشكل الرابع يرى السطح الجزئي المربع الممين الذي هو نتيجة قطع زاويتي المينين الوحشيتين ويظهر منهُ عدد وترتيب القالب وهي لا نترك الأحافة رقيقة من المتحدة والجلد ووردها قد يستوجب شقرقاً وخياطة لاجل الانضام المجمل في الجرح وقد يطرأً ذلك احياناً في توسيع المين بالطربقة المعتادة

وفي الشكل الخامس يمرف طول وعرض الشريحة الجفنيَّة ألَّتِي تزال مع الاحتراس من اصابة المنسوج العضلي ولا يخاط منها الآ الحوافي وعرض الشريحة العلما ٢٢ مليمترًا وتوضع أعلى الجفن واما طول الشريحة السفلي فيكون ١٢ مليمترًا ولا تمتد الاً على الثلث الوحشي من الجفن الذي يصبر مشدودًا جدًّا فلا يزيد عرض الشرائح عن المقابيس المذكورة الاً في الاحوال الخطرة

وَفِي الشَّكُلِ السَّادَسِ نُتَضَعَ كَيْفَيَّةُ العَمليَّةُ ٱلَّتِي بِسَهْلِ اجْزَاۋُهَا بُواسَطَةً جَفَتَ التَشْرِيحِ ومقراضَ كالِّ الطرف ويحافظ بقدر الامكان على ثنية الجَفن الطبيعيَّة





#### الفكل السادس

وفي الشكل السابع يظهر ترتيب الخياطة في العين منتوحة ومطبقة





#### النكل السابع

وفي الشكل الثامن يُرَى إن المين اليمني شفيت بهذه العمليَّة واما العين اليسرى فمصابة متروحة في فرنيتها





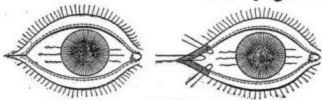
#### الشكل الثامن

ولا بدَّ من أن تفهس العين وتفسل بالايثير وبمحاول السليماني واحد في ٥٠٠ ثم تمدد وتشق زاويتها الوحشيَّة الى حافة الحجاج بواسطة مقراض ذي زر ثم تخاط مع تجنب العضل وعدم حصول الالتحام والاحتراس من حدوث اختناق في الاجزاء المحيطة او من وجود دم في حافة الحرح

واماكشط الاجفان فقد لقدم ذكره ومتى تجنبت العضلات تمتنع الشطرة وغيرها

ولا ينزف الشق الأقليلا والآلم يتدارك باستمال محلول كوكابيني ٣ في ١٠٠ وعند اجراء العمليَّة للاطفال لا يستغنى عن المخدرات او الكلوروفورم او الايثير ومدة العمليَّة لا تزيد على ٢٠ دفيقة مع اخذ الاحتراسات اللازمة ألَّتي نَضَمَن نَجَاح العمليَّة

وعند مواساة الجرح ينظف باعتناء ولاجل تدارك الخياطة الضيقة والمكدات استعمل لصقة مكونة من البورق والرصاص على قطعة من الشاش عرضها ه مليمترات ولصقة البرلين ورفادة من الشاش يغلف بها الجزة المقابل من الرأس ولايفيرالاً ثالث يوم ولاتفك خياطة زاوية الاجفان الا في اليوم السابع او الثامن للعملية لاجل منع انضهام الاجفان الذي لا يفيد العملية . وعند فك الخياطة تستعمل قطرة من الكوكابين او الاتروبين واحد في ١٠٠ ولاجل نقليل الافواز يستعمل تعلول الرصاص وبعد مدة يستعمل المس بقلم كبريتات المحاس ليسهل امتصاص الحبوب ويلزم الن لا يهمل المريض من الوضع في وسط صحي ومن تجديد الهواء له واستعاله حمام المجنار وتغذيته تغذية جيدة فان ذلك يساعد على سرعة الشفاء



#### الثكل الناسع

ويشاهد عند اجراء النيار الاول نقص في التهاب القرنية وتحسن في حالة الجرح ويزال الصديد اذا تكوَّن في الخزانة انقدمة وبمد مضي ١٠ ايام او ١٥ يزول التهاب القرنية ومتى استمر على المعالجة تزول الحبوب شيئًا فشيئًا

ولا يتخلف عن هذه العملية تشوه لان اثر الالتحام خطّي وتابع لسير الاجفان لكن يوجد ابتداء طول في الفتحة الجفنية الآانة يصير منتظماً بارتفاع الجفن العلوي ولم يشاهد حصول جفاف في القرنية من ارتفاع الجفن واذا كان الرباط العبني مضبوطاً لا يخاج الامر الى الغيار بالاكلينك فباستعالي هذه الطريقة مع اتخاذ جميع تلك الوسائط شاهدت نجاحاً تامًا وشاء أرماد حبوب مكثت من ١٠ سنين الى ٢٠ سنة مع استعال كافة المعالجات لها والمكث في قاعة معتمة وبعد ان شفي اصحابها بهذه الطريقة امكنهم التكسب لمعاشم ومعاش عيالهم

واني اشير على سكان البلاد الحارَّة ألَّتِي يَكُثُر فيها هذا الرمد بمعالجنهِ ومنع الاجتماعات المساعدة على انتشاره ومنع الاسباب ألَّتِي ليست كافية للصحة لانهُ يتسبب من وجودها حصول العدوى ألَّتِي تُستمر سنين بل مدة الحياة وذلك يهم الحكومة ايضاً كما يهم الاهلين

وَفِي الشَّكُلِ التَّاسِعِ المُرسُومِ فِي الصَّحْةِ السَّابِقَةِ صُورِتَانَ تَعْلَمِ مِنْهَا كَيْفِيَّةِ العَمْلِيَّةِ بالطريقة القديمة وهي تنحصر في شق الزاوية الوحشيَّة للاجنان ثم خياطة ثلاث قطبات التي تزال ويخاط بدلها خياطة جديدة في زاوية الاجنان

#### 

## الزلازل وإسبابها

### الفصل الثالث

في احباب الزلازل

بسطنا الكلام في جزئين سالفين على اشهر الزلازل ألَّتِي حدثت من قديم الزمان الى العام الماضي ووعدنا ان نبسط الكلام على اسبابها وانجازًا لذلك نقول

الانسان مولع بالبحث عن اسباب الحوادث ولا سيا اذاكانت عظيمة رهيبة تهامع لها القالوب ونقشمر منها الابدان . وائ حادثة ارهب من الزلازل واشد منها تأثيرا في النفوس ولذلك بحث الناس عن اسبابها وعلموها على اساليب شتى بحسب درجاتهم من السلم وننج من بحثهم فيها علم جديد يسمى علم السسمولوجيا اي علم الزلازل . وقد نشأ هذا العلم على اثر حدوث الزلزلة العظيمة في بلاد نابلي سنة ١٨٥٧ فوضع المستر ملت الانكليزي كتابة المشهور في وصفها ووصف الزلازل بنوع عام وانشأ الاستاذ بالمياري الايطالي مرصد الزلازل على جبل يزوف . ومن ثم اخذ العلماء يدققون البحث عن اصل كل زلزلة من الزلازل الكبيرة التي حدثت بعدئذ وعمقها وسيرها وسرعتها واستنبطوا لذلك آلات وادوات دقيقة جدًّا حتى انه لما حدثت الزلزلة في بلاد يابان في شهر مارس غو ستة آلاف ميل ، ولم يكتف العلماء بعمل الآلات الدقيقة لقياس الزلازل بل لجأوا الى الامتحان العامي فاحدثوا زلازل صناعية بواسطة نسف الارض بمقادير كبيرة من الى الما المعني فاحدثوا زلازل صناعية بواسطة نسف الارض بمقادير كبيرة من

البارود او بطرح قطع كبيرة من الحديد على الارض وقياس ارتجاجها بآلاتهم الدقيقة . وانشأوا المراصد لرصدها في بلاد اليونان وايطاليا واليابان . وقد شرعت الدولة العليّة في انشاء مرصد كبير لهذه الفاية في الاستانة العليّة

واهل يابان آكثر اهتماماً من غيرهم في البحث عن الزلازل فيوزعون الوقاً من تذاكر البريدكل اصبوع في كل انحاء مملكتهم ليكتب الناس عليها ما شعروا به منها ثم يردوها الى مجمع علم الزلازل لكي يجمع منها الحقائق آلتي يُبنى عليها هذا العلم : وكثيرون يبحثون الآن عن علاقة الزلازل بفصول السنة وبموقع الشس والقمر وضفط الهواء ومجاري الكهربائية ونحو ذلك ممًا قد يُهد السبيل للإنباء عنها قبل حدوثها لكي يتأهب الناس لها فلا تأخذه على غرَّة

وقد ثُبت الآن ان الزلازل آكثر حدوثًا في فصل الشتاء منها في فصل الصيف وفي الاوقات ألَّتِي يزيد فيها ضغط الهواء منها في غيرها لا لآن البرد والضغط يسببان الزلازل بنفسها بل لانهما يأنيان ضعفًا على ابَّالة . فإنَّ طبقات الارض تكون قد اوشكت على الانفصال والهبوط لان المياء اذابت ما كانت تستند عليه فاذا زاد ضغط الهواء عليها او تراكم جرف الانهار فوقها لم ثقو على احتمال هذا الضغط الشديد فتنفصل وتهبط فترتج لها الارض ويمتد ارتجاجها الى امد بعيد

واشهر الآراء في سبب الزلازل رأى العلامة همبلت الالماني ومفاده أن الزلازل والبراكين سبباً واحدًا وهو فعل باطن الارض المصهور (اي الذائب بالحرارة) بقشرتها الجامدة فاذا غار الماه فيها ووصل الى مكان من باطنها شديد الحرارة استحال بخارًا واجتمع في الكهوف آلِتي تحت سطحها هو والغازات المتكونة من المواد المصهورة الى ان تجد لها منفذًا فتخرج منه مع مواد الارض الذائبة فتكوّن بركانًا اي جبل نار واذا سدً منفذها هذا زاد ضغطها الى ان تشق الارض فيهتز سطحها اهتزازًا عنيفًا وهذا هو الزال

ورأي همبلت هذا شبيه بما ذهب اليهِ ارسطوطاليس وغيره من فلاسفة اليونان والرومان وقد اشار اليهِ الامام القزويني في عجائب المخلوقات حيث قال " زعموا ان الابخرة والادخنة الكثيرة اذا اجتمعت تحت الارض وقصدت الصعود ولم تجد المسام والمنافذ تهتز منها بقاع الارض وتضطرب كما يضطرب بدن المحموم عند شدَّة الحي بسبب رطوبات عفنة احتبست في خلال اجزاء البدن٠٠٠وهكذا حركات بقاع الارض

بالزلزال فريما ينشقُ ظاهر الارض ويخرج من الشق تلك المواد المحنبسة دفعة واحدةً " انتهى بتصرُّف

المعلى بمصرى وشاع رأي همبات كثيرًا الشهوة صاحبه لكنه لم يسلم من الاعتداض لا سيا وان باطن الارض اذاكان مصهورًا كما يستازم هذا الرأي ووجدت مواده المصهورة مناذًا في قشرتها لم تكتف بالخروج منه بل مرّقت سطح الارض تمزيقاً . وقد عدّل العلماء المدققون عن هذا الرأي الآن وقالوا ان الافعال الكياويّة الجارية تحت سطح الارض كافية لإحداث البراكين فيها وات خسوف طبقاتها السطعيّة كافي لاحداث الزلازل لاسيا وانه لادليل قاطع على ان باطن الارض مصهور بل يظهر من مباحث العلماء الحديثة ما يرجّح انه جامد كسطحها ولو كانت حرارته شديدة ولذلك عدّل الباحثون في موضوع الزلازل عن الالتفات الى باطن الارض واقتصروا في بحثهم على ما يعلم من الاسباب الطبيعيّة المؤثرة في سطحها

وغني عن البيان ان بعض الزلازل مسبّب عن فعل البراكين لكن عدد و قليل ومساحله محدودة كما قال همبلت نفسه . واما كثر الزلازل فسببه اضطراب سطحي في طبقات الارض الصخرية لان هذه الطبقات لا تخلو من طبقات طريئة تفلتها المياه و تذبيها بسهولة فيزول سند الطبقات ألّتي فوقها رويدًا رويدًا ان ان تخسف دفعة واحدة فنزلزل الارض بخسوفها . وقلما تخلو زلزلة كبيرة من آثار هذا الحسوف كما ترى في النصلين السابقين في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من السنة الماضية . والادلة كثيرة على ان هذا الحسوف علة الزلزلة لا نتيجة من نتائجها . فني الزلزلة ألّتي حدثت كثيرة على ان هذا الحسوف علة الزلزلة لا نتيجة من نتائجها . فني الزلزلة ألّتي حدثت في بلاد يابان سنة ١٨٩١ انشقت الارض شقًا طوله كثر من اربعين ميلاً وخسفت في بلاد يابان سنة ١٨٩١ انشقت الارض شقًا طوله كثرة مدة سنة الى ان استقرّت على الارض الخاسفة على قرار مكين فلم تعد تزلزل البلاد بحركاتها . وحدث مثل ذلك في الزلزلة ألّتي اصابت بلاد اليونان في العام الماضي فان الارض انشقت في مركز الزلزلة النولة ألّتي اصابت بلاد اليونان في العام الماضي فان الارض انشقت في مركز الزلزلة مسافة خمسة وثلاثين ميلاً وخسف جانب منها

وقد استقصيت اسباب الزلازل ألِّتي حدثت منذ ثلاثين سنة الى الآن فوُجد ان كلاًّ منها حدث من انقداد جانب من الارض وخسوفهِ

ثم ان مصدر آكثر الزلازل في البحر لا في البر ويمتد فعلما الى السواحل كما في

الزلزلة ألَّتي اصابت الاستانة العليَّة في الصيف الماضي فان مصدرها كان في بحر مرمرا على مقربة من سان ستفانو وهذا شأن زلازل يابان فان مصدر كثرها في البحر لا في الدر . الا أن الزلازل لا تكثر في كل السواحل البحريَّة على حدَّر سوى بل نقلُ حيث يكون شاطئُ البحر رقارقًا اي حيث لا يعمق البحر فجأَّةً او لا يكون البركشير الارتفاع فوق الشاطئء واما اذاكان البحركثير الغور بجانب البر اوكان البركثير الارتفاع فوقةُ كما في السواحل الشرقيَّة من بلاد يابان وسواحل بلاد شيلي في امبركا الجنوبيَّة فالزلازل والبرآكين كثيرة لاخلاف الضغط بين البر والبحر اذا زاد ضغط الهواء او تعالَت الامواج . وهذا شأن السواحل أَلِّني شرقي بحر الروم فان عمق البحر شرقي جزيرة رودس ٣٨٦٥ مَثَرًا وغربي جزيرة كريد ٤٠٠٠ مَثَر ولذلك نَكَثُر الزلازل في بابان وشيلي وفي السواحل ألِّتي الى الجنوب الشرقي من بجر الروم كما لا يخنى . وهذه القاعدة تطلق على البر ايضًا فان الزلازل تكثر فيهِ حيث ترتفع النجود دفعةً واحدةً عن السهول المجاورة لها كما في الشمال الشرقي من ارمينية وبلاد فارس والبندقيَّة ولعلُّ اطراف هذه النجود كانت متصلة بالسهول ٱلَّتِي بجانبها ثم انقدَّت منها قدًّا فما خسف منها صار سهلاً او واديًا ومالم يُخسَّف ظلَّ على ارتفاعهِ الاول او شخص بانخفاض مابجانبهِ فعظم الفرق بين النجد والسهل في الارتفاع . وترى ذلك واضحاً في جبال لبنان الغربيَّة فان الصخور الشَّاخصة فوق جسر القاضي ومغارة جعيتًا واماكن اخرى كثيرة تدلُّ دلالة واضحة على ان الارض كانت هناك على استواه واحد ثم خسف جانب منها وبقى جانب شاخصًا فظهر حرفة كجدار شاهق من الصخور . ولا بدُّ من ان بلاد الشَّام زلزَلت زلزالاً عنيفاً جدًّا حبنما خسفت تلك الارض وانقدَّت تلك الجلاميد

وقد بسطنا الكلام على تأثير الضغط في إحداث الزلازل في المجلد التاسع من المقتطف اي منذ عشر سنوات حينا حدثت الزلزلة في اسبانيا مساء الخامس والعشرين من دسمبر سنة ١٨٨٤ فقد سبق تلك الزلزلة زيادة شديدة في ضغط الهواء في بلاد اسبانيا كلها في النصف الاول من دسمبر ثم حدثت زوبعة شديدة في العشرين منه عند الشاطىء الشمالي من بلاد اسبانيا وامتدت جنوباً حتى بلغت بحر الروم في الثاني والعشرين منه وصحبها هبوط البارومتر . ثم اوضحنا ذلك بقولنا ان الهواء يضغط كل عقدة مربعة من سطح الارض ضغط يساوي ١٥ رطلاً مصريًا . والزئبق يرتفع في البارومتر بسبب هذا الضغط وارتفاعه العادي عند سطح البحر نجو ٣٠ عقدة فاذا قل ارتفاعه عقدة عن

الثلاثين في مكان ما دلّ ذلك على ان ضفط الهواء قلَّ نصف رطل على كل عقدة مربعة من سطح ذلك المكان او نحو اربعة آلاف مليون رطل على كل ميل ربع . اما الارض ألّي قلّ ضفط الهواء عليها في اسبانيا حبنئذ فلا نقل مساحتها عن خمس مئة الف ميل مربع والارض ألّي زاد عليها ضفطة مقابلة لذلك لا نقل مساحتها عن خمس مئة الف ميل ايضاً وكان فرق البارومتر قبيل حدوث الزلزلة عقدتين وهذا الفرق يزيد ضفط الهواء في مكان وينقصة في آخر آكثر من الف الف الف الف الف وطل مصري فلا عجب اذا تصدّعت الطبقات الواهنة من الارض فحادث وزلزلت ما حولها من البلاد

هذا من جهة ضغط الهواء اماالزوبِمة فقد جرت حينتُذي فوق الاوقيانوس الاتلنتيكي ورفعت ماء البحر على شواطي و اسبانيا ولنفرض انها رفعتهُ قدماً واحدة فوق ما يرفعهُ المد عادة فاذا حدث هذا الارتفاع في مكان طوله مئة ميل فقط وعرضهُ عشرة اميال فيكون الماه الذي ارتفع بالزوبعة وحدها ٢٠٠ الف الف طن . وهذه الزيادة الفيائية تزيل موازنة الضغط على الارض فلا يجدمها مكان واهن منها

وجملة القول ان المياه المتخلِّلة سطح الارض تذيب بعض الطبقات الصخريَّة منها فيضعف بذلك سَنَد الطبقات ألَّتِي فوقها حتى اذا زاد الضغط عليها انصدءت وخسفت فزلزلت الارض بخسوفها . هذا هو السبب الاكبر لاكثر الزلازل العنيفة على ما حثَّقهُ العلماه الى الآن

## ادوات الكتابة

القلم والحبر والقرطاس ادوات الكتابة بل رسل الاخبار وخزائن المعارف لم تُستَنبَط بادئ بده كما نراها الآن بل طرأ عليها من النغيبر والارنقاء ما يطرأ على كل ما يصنعه الانسان بل على كل موجود . ولم تكن اول ما استخدمه الناس لذكر اخبارهم وحفظ آثارهم بل جاءت قبلها الانصاب والرحم. واوَّل قلم استخدمه الناس لكتابة اخبارهم الازميل كانوا ينقشون به ما يريدون كتابته نقشاً حين كانت طروسهم صفائح الحجر والاجر والممدن وحروفهم صورًا ورموزًا يعبرون بها عًا في ضائرهم . ثم استعاضوا عنه باقلام محدَّدة الرؤوس من الحديد والنحاس والفضة والعاج وكانوا يكتبون بها على صفائح الرصاص والخشب والشعم ، ولما أبدلت تلك الصفائح بالرقوق المصنوعة من

جلود الحيواذات والقراطيس المصنوعة من البردي واوراق الاشجار أبدلت اقلام المعدن باقلام القصب. ولم تزل اقلام القصب مستعملة في بلادنا الى هذا اليوم على ان الاوربيين ابدلوها باقلام من ريش الاوز ثم باقلام معدنية و تفننوا فيها على صورشتي واستخدموا لها اثمن المعادن واندرها بل رصّعوا رؤوسها بججارة الالماس لكي لا تبرى بطول الاستعال وجوّفوها وافرغوا الحبر فيها لكي يستفنوا بها عن الدواة واوصاوا بها آلة كهر بائية تحرّك ابرة مي رأس القلم حتى يخرق الورق فتظهر الكتابة على اوراق كشيرة في وقت واحد . واخبرا استعاضوا عن الاقلام بجروف تطبع ما يريدون كتابته طبعاً فكادوا ينسخون الكتابة نسخاً . ولم يزل الصينيون يستعملون اقلاماً من الشعر كاقلام عهد المصورين . وبني اهالي ملقاً يكتبون باقلام من الحديد على خوص النخل الى عهد المصورين . وبني اهالي ملقاً يكتبون باقلام من الحديد على خوص النخل الى عهد

قريب. اما اقلام الرصاص والأولى ان يقال اقلام البلمباجين فيكاد استعالها يهم المسكونة على حداثة عهدها وقد القن الاوربيون صنعها وتفننوا فيها حتى كثرت الوانها وشاع منها ما يستغنى به عن الحبر بالوانه

هذا من جهة القلم . اما الحبر او المداد فكان الرومانيون يصنعونة من السناج ومن التال الاخطبوط الاسود وكانوا يمدون السناج بجاء اذبب فيهِ غرام او صمنع ويضيفون البه قليلاً من الافسنتين حفظاً الرقون ألَّتي يخطونها بهِ . الاَّ ان الاقدمين لم يقتصروا على الهباب لانهُ يصفر مع الزمان واما حبرهم فلم يزل الكثير منهُ اسود فاحماً الى يرمنا هذا . وكانوا يصنعون الحبر الاحمر من الزنجفر ومن ابواق الارجوان الذي كانت تصبغ بهِ حلل الملوك وافلحوا ايضاً في عمل الحبر الذهبي وكتبوا به كتباً كثيرة فني مكتبة فيناً نسخة من المزامير مكتوبة بجروف ذهبيةً وفي المكتبة الخديوية كثير من

المصاحف والكتب القديمة وجانب كبير منها مخطوط بالحبر الذهبي ولم يكد الناس يستنبطون الاشارات والرموز والحروف الشجائية حتى اخذوا يفتيشون عًا ينقشونها عليه لترسخ قيه فاستخدموا صنائح الحجارة والواح الخشب وشقف الاجر ولحاء الاشجار واوراقها. وفي القطر المصري كشير من ذلك كله فجوانب المسلات وجدران الهياكل مغطاة بالكتابات القديمة . وقبور المصربين القدماء مشحونة بالواح

الخشب والاجر والدروج المصنوعة من البردي . ثم شاع استعال اوراق المعادن لمذه الغاية وكانت دروج الرصاص كثيرة الاستعال سيف اوائل التاريخ المسيمي بل كانت الكتب تكتب على اوراق من الرصاص وتجلد بالواح من الرصاص ايضاً فيكون

شكلها كشكل كتبنا ، ثم شاع استمال النحاس لهذه الغاية ويقال ان في متحف ليون نسخة قديمة من الشرائع اليونانية مكتوبة على الواح من النحاس . وكان اليونان والرومان يكتبون على الواح الخشب بعد ان يطلوها بالشمع . وقد انتبه الاقدمون الى استمال اوراق الاشجار للكتابة . والظاهر ان المصر بين سبقوا غيرهم الى ذلك فكانوا يستعملون خوص النخل لهذه الغاية يلصقونة بعضة ببعض حتى تصير منة صفائح كبيرة . وبقي استمالة شانعًا حتى بعد استمال ورق البردي . وعمًا شاع كثيرًا من قديم الزمان وبقي استمالة شائعًا بعد استمال ورق البردي بل بعد استمال الورق العادي جاود الحيوانات من الغنم والمعزى ونحوها . ولم تزل دروج الرق وكتبة كثيرة جدًا في كل المكاتب الكبيرة والمعزى ونحوها . ولم تزل دروج الرق وكتبة كثيرة جدًا في كل المكاتب الكبيرة



ولا سيما النديم منها كمكتبة طورسينا فان آكثر الكتب ألِّتي فيها مكتوب على الرق. وقد عرض علينا بعضهم بالامس كتابين كبيرين باللغة العربيَّة كتبا منذ نجو ثمانمئة سنة ورقوقها صقيلة مستوية كاجود انواع الورق. وتفنَّن الاقدمون في عمل الرقوق واستخدموا لها جلود كثير من الحيوانات حتى جلود الافاعي في ما قاله بعضهم

اما الورق الذي شاع قديمًا في هذا القطر وغيره من الاقطار ولم تزل الدروج الكبيرة منه محفوظة في مدافن مصر الى يومنا هذا فمصنوع من البردي وهو نبات مائي معروف ترى صورته في هذا الشكل ويكثر هذا النبات في القطر المصري وفي وادي الاردن وجهات بإفا وصيدا ولبنان

ولا يعلم منى صُنع الورق من البردي اولاً لكن قد وُجد درج منهُ من ايام الدولة الحادية عشرة من الدول المصريَّة اي انهُ كان يصنع في القطر المصري قبل الآن باكثر من اربعة الاف سنة وقد ذكرهُ مؤرخو اليونان ولكنهُ لم يشع بينهم الاَّ بعد زمن الاسكندر الكبير فكثر الصادر منهُ في عهد البطالسة واشتهرت مدينة الاسكندريَّة بمعاملهِ الكبيرة وظلَّ استعالهُ شائعاً عند الروم حتى القرن الثاني عشر للميلاد واستعملهُ العرب منذ القرن الثامن . ولما شرع بطليموس فيلادلنس في انشاء مكتبة الاسكندريَّة امر ان تنسخ الكتب كلها على الورق المصنوع من البردي ثم اخذ يومينس ملك برغامُس في انشاء مكتبة تفوق مكتبة الاسكندريَّة فمنع بطليموس اصدار ورق البردي من القطر المصري احباطاً لمساعى ملك برغامُس

والقن الرومان عمل الورق من البردي حتى فاقوا به المصربين وتفننوا في عمله وكانوا يصنعون ثمانية انواع منه وبقيت صناعته يانعة في الاسكندريّة الى القرن الخامس . وقد كتب كاسيودورس المؤرخ الروماني الذي نشأ في اواخر القرن الخامس واوائل السادس يقول "انه يجب الغاه المكس عن هذه البضاعة العظيمة الناع والكثيرة اللزوم لنوع الانسان ". وظلت صناعة ورق البردي في ابطاليا الى القرن الحادي عشر وكان الورق يصنع من البردي على هذه الصورة : تشق القضبان الى سيور رقيقة يوضع بعضها بجانب بعض طولاً وعرضاً اي تؤلف الورقة من طبقتين من هذه السيور الواحدة نقطع الاخرى في انجاه صيورها وتضغظ الطبقتان حتى تصيرا طبقة واحدة ثم تصقل بقطعة من العاج او بصدفة صفيلة . وورق البردي اييض ولكنه يصفراً او يسمره مع الزمان كما يرى في الدروج المعروضة في دارالتحف المصرية وفي غيرها من مكاتب اور با وعمان على الدروج المعروضة في دارالتحف المصرية وفي غيرها من مكاتب اور با القديمة في مدافن مصر بعضها من ايام المصربين القدماء وبعضها من ايام الرومانيين

القديمة في مدافن مصر بعضها من ايام المصربين القدماء وبعضها من ايام الرومانيين ومن هذه اربعة دروج كتبت في اواخر القرن الاول من التاريخ المسيمي وعليها كتاب ارسطوطاليس في دستور مدينة اثينا وقد كان من الكتب المفقودة

وفي اواسط القرن الثامن للميلاد أدخلت صناعة ورق القطن من الصين الى سمرقند وامتدت منها الى بلاد فارس وانشئت معامل الورق في بغداد سنة ٧٩٥ للميلاد ثم انتشرت صناعة الوراقة في الشام ومصر وشالي افريقية وانتقلت منها الى اوربا فضربت فيها اطنابها وارنقت فيها بارئقاء العلوم والفنون

## الطوالع والتنجيم

قلَّ من لم يرَ منجماً ينبئهُ بما يقع له من البؤس والنعيم والشدة والرخاء فتطمئن نفسهُ الى امور ونجزع من أُخرى ولو كان يعلم علم اليقين ان كل ما قاله المنجم رجم النفيب وخزعبلات لا تصدق مرة حق تكذب الف مرة لان الانسان مولع بالبحث عن مستقبله شديد الحرص على معرفة ما خُينٌ له في خزائن النميب اذا وجد الى ذلك سببلاً . وهذا الولع قد رسخ في فطرته منذكان يجلُّ الكهانة والتنجيم المحل الاول ببين علومه ومعارفه ولا يُنزع الا بعد كرور الازمان ورسوخ المعارف الحديثة في النفوس والتنجيم من اقدم الاوهام ألِّتي شاعت في العصور السالفة وسادت على الشعوب القديمة كالمحرب وقد والصينيين والكلدانيين واليونان والرومان والعرب . وقد نفاه كثيرون من الملماء والفلاسفة وروَساء الديانة كشيشرون وبلينيوس وتاشيتس واكليمندس وأرجنس واغسطينوس وابن رشد وابن خلدون ولكن غيرهم اثبته ولم يزل له بعض الاشياع في مشارق الارض ومفاربها. وبالامس انشأ ثلاثة من الانكليز كنابا كبرًا في الطوالع قالوا فيه ان التنجيم على ازدياد في اوربا كلها. ونشرت جريدة الرقيوسينتفيك الفرنسوية فصلاً من كتاب في الطوالع ألِف في مدينة باريس سنة ١٦٣٦ وقد يخصنا منهُ ما يأتي مثالاً لما يزعمة اهل الطوالع

من يولد يوم الاحد الذي هو منزل الشمس يتولى المناصب الرفيعة ويخدم العظاء ويخاطب الماوك والامراء ويرتفع به شأن قومه وجاهم . ويذيع اسمة وتعظم شهرتة ولكنة يكون عرضة للصداع والم الاسنان وحمّى الربع وهو في خطر من النار وتكثر اسفاره ويربج بابتياع الخيل وتحبة النساة ويتزوج اكثر من مرة ولا يرث مالاً كثيرًا من ابيه وببلغ عمره ثلاثاً وستين سنة ويكون مزاجة دمويًا ويضرب لونة الى السمرة والاحمرار ويكون كثير السخاء وتحفظ اسراره ويصونة رفاقة وخدمة

ومن يُولد يوم الاثنين تكون له السيادة ويبرع في العلوم الهندسيَّة والرياضية والجغرافيَّة واذا كان من ابناء الملوك صار ملكاً والاَّ صار سفيرًا او نائبًا او نحو ذلك واذا كان من اهل الصناعة صار صائفًا واذا كان من خدمة الدين صار رئيسًا فيهم وأذا كان من إرجال المجموية صار ربَّانًا او ناخُذاة . ويكون مزاجة بلغيًّا ويتمرض للنزلات

والم الاسنان والقولنج والطحال والاورام · ويفلح في اسفار البحر ومصايد الاسماك والمطاحن والمطابع والزراعة . وعليه خطر من السم ويعمّر سبعين عامًا ويحب كل ما يستخرّج من الماء

ومن يولد يوم الثلاثاء طالعة المريخ ويكون جسورًا غضوبًا كثير المزاح والخصام يحب الشجوم والدفاع وبميل الى عمل الاسلحة ويكثر كذبة وحلّفة. يعد بشيء وبفعل غيره ويرثني في المناصب العسكرية والسياسيَّة حتى يصير قائد جيش او والي مدينة ويرحِب به الماوك والأمراء لبسالته ويفلح في صناعة الجراحة وعلم التشريح ورمي السهام وطبخ الطعام والعزف على القيثار ويعبش اثنتين وسبعين سنة ويقترن بزوجة واحدة ويقلُّ اولادهُ ولا خطر عليه من الموت الفجائي

ومن يولد يوم الاربعاء طالعة عطارد ويكون من اهل العقول الكبيرة ويصير فيلسوفًا او خطيبًا او طبيبًا او منجمًا ويغلج في الاعال الصناعيَّة والتجاريَّة والزراعيَّة وقد يصير سفيرًا او رئيسًا اومشيرًا او طبيبًا او محررًا . ويصادق اهل البطالة والمزورين ويكون صالحًا مع الصالحين وطالحًا مع الطالحين . ويكون عرضةً لمرض القلب والارتعاش والنقرس والمفاصل ويتزوج ثلاثًا ويولد له سبعة اولاد او ثمانية ويعيش خمسين سنة او كدير

ومن يولد يوم الخميس فطالعة المشتري ويكون لطيفاً اميناً عفيفاً عافلاً ثقيًا محبّبًا الى الملوك والامراء ويفلح في خدمتهم وينال رتبة عالية ويكتسب من الاسفار ويكثر اصدقاؤه وببلغ بلداناً لم يخطر له بلوغها . وبفلح في استخدام الاسلحة وغرس الاشجار وبناء البيوت واستخراج الممادن . ويتزوّج مرّ تين ويكثر اولاده ويعمر ثمافين عاماً . ويكثر نفعة ويكون سخيًا فخورًا غيورًا على زوجئه واسع المعرفة كشير الاطلاع

ومن يولد يوم الجمعة فطالعة الزهرة ويكون محبًا للفناء والطرب ويبرع في الموسيق او في عمل الطيوب وبيمها او في الحياطة او نجوها من ضروب الزينة والتملي . وتجبة النساء ويتزوج مرة وتكون بناتة ككثر من بنيه ويحب الجنائن والبساتين والجواهر والرقص والطرب ويعمّر اثنين وسبعين عامًا

ومن بولد يوم السّبت يكون محبًّا للعزلة والانفراد وتفتح له ُ الكنوز ويرث غنيّ وافرًّا ويعمِّر نحو مئة عام وينجح في المواد الصلبة كالخشب والحديد والحجارة . انتهى بايجاز وغني ُ عن البيان ان جميع الاحكام المتقدمة من قبيل الخزعبلات ولكنها توَّثر في

نفس قارئيها بعض الشيء كما يظهر بالانتخان . ولو صدَّفنا لها وذكر ناها كأنها حقائق مثبتة لصدَّفها كشيرون واثَّرت في نفوسهم تأثيرًا شديدًا . فلا بدَّ من المجاهرة بنفيها ونني كل ما ماثلها من مزاعم اهل النخيم ولا سيا بعد ما بحث الاستاذ ده مورغان الرياضي الانكليزي الشهير بحثًا استقرائيًا واثبت فسادها اثباتًا لا شبهة فيه . ويعيمنا ما قاله ابن خلدون في هذا الشأن قبله بجئات من الاعوام قال بعد كلام طويل استدل به على بطلان صناعة التنجيم شرعًا وعقلاً " قد بان لك بطلان هذه الصناعة من طريق الشرع وضعف مداركها مع ذلك من طريق العقل مع ما لها من المضار في العمران الانساني بما تبعث في عقائد العوام من النساد اذا اتفق الصدق في احكامها في بعض الاحابين اتفاقاً لا يرجع الى تعليل ولا تحقيق فيلهج بذلك من لا معرفة له ويظن اطراد الصدق في سائر احكامها وليس كذلك فيقع في رد الاشباء الى غير خالقها . ثم ما ينشأ عنها ولمتر الله ولا تعقيق والتورة . وقد شاهدنا من ذلك كثيرًا فينبغي ان تحظر والمترب بالدولة الى الفتك والثورة . وقد شاهدنا من ذلك كثيرًا فينبغي ان تحظر هذه الصناعة على جميع اهل العمران لما ينشأ عنها من المضار في الدين والدول " . ثم هذه الصناعة على جميع اهل العمران لما ينشأ عنها من المضار في الدين والدول " . ثم استشهد بقصيدة لابي القاسم الروحي الاندلسي منها قوله "

يا راصد الخُنَّس الجُواري ما فعلتُ هذهِ السهاه ما هذهِ الانجِم السواري الآعباد يدِ اماه يُقضى عليها وليس نقضي وما لها في الورى اقتضاه ضلَّت عقولُ ترى قديمًا ما شأَنهُ الجرم والفناه وحكمت في الوجود طبعًا يحدثهُ الماه والهواه

وببلغا ان كثيرين من اهالي هذا القطر وغيره من الاقطار الشرقيَّة ولا سيا بلاد فارس لايز الون يعتقدون بالتنجيم ويعتمدون على المنجمين في معرفة طوالعهم وطوالع اولادهم ويعتمقون على ذلك شأنا كبيرًا وهذا خطاء فاحش وضلال كثير المضار وليس اقوى على نفي التنجيم من نشر الحقائق العلميَّة ولا سيا حقائق علم الهيئة بحسب ما اثبته علماؤه حديثًا فان هذه الحقائق هي ألِّتي اضمغت شأن التنجيم في اوربا بعد ان استولى عليها في القرون الوسطى فعسى ان لا يغفل روشساه المدارس تدريس اصول هذا العلم لكي تشيع مبادئة وتنفي الاوهام ألَّتي رسخت في النفوس من ازمان الجهل والغباوة

## وصايا الشيوخ للشبان

لجناب العالم العامل الدكنور ورتبات

( تابع ما قبلة )

ان وصايا الحكماء بشأن المال هي اولاً الاقتصاد اي ان يعدل الرجل بين الاسراف والنقتير بحيث لا يكون مبذِّرًا ولا بخيلاً فاذا لم يصر ذلك عادة مستمرّة وملكة في النفس فهيهات للانسان ان يجمع المال او يتخلص من عذاب الفقر او بتهيأ لصروف الدهر. ومن امثال الحكمة "القليل مع التدبير خير من الكشير مع التبذير ". والثاني الصدق في المعاملة وهو قاعدة النجاح لان الانسان لذي لا يجملهُ صفة لازمة لاعاله لا يكتسب ثقة الناس واذا باعةُ بالمال كان خاسرًا بِتعذُّب آبدًا بما يعرفهُ في نفسهِ مما كمتسبهُ بالحرام وبما يعلمهُ الناس من حقيقة امره . والثالث التصدُّق على الفقراء وعمل الخير . ومن امثال العامة بهذا الشأن " المركب الذي لا شيء فيهِ لله يغرق ". وقد نقدم كلام الصربين القدماء في هذا الصدد. وورد في التوراة "من يسدُّ اذنيهِ عن صراخ المسكين فهو ابضًا يصرخ ولا يستجاب". وفي الانجيل " تعالوا يا مباركي ابي رثوا الملكوت المعدّ لكم منذ تأسيس العالم لاني جعت فاطعمتموني عطشت فسقبتموني كنت غربيًا فآويتموني عُربانًا فَكُسُوتُمُونِي \*\*. وجاء في الحديث الشرين " الخلق عبال الله واحبُّ الناس الى الله انعهم لعياله ِ ". والرابع اجنناب الدَّين لانهُ والعبوديَّة سيَّانَ . فلا تشتر الَّا نقدًا ولا تنفقُ غرشًا الَّا وانت حاسبة وعارف ان في وسعك انفاقة ولا تكن فنقتك آكثر من دخلك. ومن امثال العامة حاسب نفسك تسلم ومن امثال الاسبنيوليين من يشكو النوم الكثير فليقترض وسادة المدبون . وقال بعض العرب عالجتُ الحديد ونقلت الصخور فلم أَرَ حملًا اثقل من الدَّين . وقال بعض فضلاء الانكايز الجوع والبرد والرثة واجهاد العمل وازدراه الناس ومظنتهم وأفتراؤهم امور مكروهة وشرق منها جميعها الدعين فابعد عنمكما تبعد عن الشيطان . ثم أيَّاك ايَّاك والقار الذي صار دأبًا للكثيرين تريد ان تربح بهِ المال بلا تعب فيأتيك بالحراب والهوان وان تنتفع باذى غيرك فيرتدُّ الاذى اليك . وهو عادة اذا تَمَكَّنت صارت ملكَّة قاهرة للانسان توثقهُ باشدَّ الوثاق وتجملهُ عبدًا ذليلاً لها فابعدوا عنها قبل ان تستولي عليكم وتجذبكم الى هاوية الهلاك . وهي لا تأتي الأ بضرر الصحة وافساد الذكر الحسن والبطالة والخراب الكامل عاجلآ او آجلآ والاقتصاد في الزمان واجب كالاقتصاد في المال لان من يشغل زمانة بالعمل يشغلهُ بالريج ومن يشغلهُ بالكسل واللهو خسر ما يمكن ربحهُ وخسر ايضًا شيئًا كبيرًا من حسن الاخلاق فان الانسان يكون بحسب ما يتصرَّف في الزمان.قال سنكما الفيلسوف الروماني "اننا نشكو قصر الزمان ونحن لا نعرف كيف نشغل ما عندنا منهُ واننا نصرف حياتنا في البطالة او بحمل ما لا فائدة منهُ او في اهال ما يجب علينا . نشكو ابدًا قصر العمر ونتصرُّف كاننا خالدون في الدنيا ". ومما يمين على الاقتصاد انتظام العمل بحيث يكون لكل ساعة عمل خاص بها . فإن الذين اشتهروا بكثرة الاعال والقانها وجودتها من رجال العلم والسياسة والتجارة والصناعة هم الذين جعلوا لكل امرٍ وقتاً فرتَّبوا زمانهم ونسَّقوهُ استدراكًا للمهام ألِّتيكان قضاؤها مستحيلًا لولا نظام العمل الذي نهجوهُ

ثم لا بدُّ ايضًا من الاقدام في العمل اي ان ببادَر اليهِ بالهمَّة بلا توان او تردد او نْقَلْبِ لِنُارُّ تَفُوتُ الفرصة او يَملُّ من العمل قبل الشروع فيهِ قال الشَّاعي

غفلة المره عن دواعي المعالي من دواعي تخلُّف الآمال

والممنوع هنا ليس التروي والتأني والاستشارة بل التكاسل والتردد لان الذين ينقلبون في نياتهم ومقاصدهم هم الضعفاء الذين لا يُغلِّمون في الدنيا المشار اليهم في المثل السائر يوم العاجز غدٌ . قال بعضهم لا توّخرن عملاً عن وقته فان للوقت الذي توّخرهُ اليهِ عملاً

آخر ولست تطيق ازدحام الاعال لانها اذا ازدحمت دخلها الخلل وفي الصداقة شأن كبير للانسان خاصة للشاب لانها تأنيهِ بالفائدة اذاكان العشير

اديبًا كما انها تأنيهِ بالضرر والعار اذا كان دنيثًا لئيمًا فيحُكّم فيك ما يُحكّم في صديقك لانهُ لا يتأتى ان تكون مودة بين اثنين ولا يكتسب الواحد منها شيئًا من الآخر ولذلك قالوا لا تصحب الشرير فان طبعك يسرق من طبعهِ شرًّا وانت لاتعلم وقالوا

عن المرءُ لاتسأَلْ وسَلَّعَن قَرِينهِ فَكُلُّ قَرِينِ بِالمَقَارِثِ يَقَنَدي وقالوا: واحذر مواخاة الدني فإنه يعدي كما يعدي الصحيح الاجربُ وقالوا: حسَّبُ الكريمِ مَذَلَّة وَمِسْبَةً ان لا يزالَ إلى لتيم يرغبُ

وبناء على ذلك كانت الوصايا بهذا الشأن ان لا نُقذ خليلًا الاً من كأن قياسهُ في الادب ارفع من قياسك لا تعجل بل تأنَّ في الْتَخاب صديقك

ان الرجال صناديقٌ مقفَّلةٌ وما مفاتيحها غير التجاريب

ثم اذا واليت صديقك فلا تقطع حبل ودادك الأ لام كبيروكن صبورًا لعل الخلاف يزول

والتي الاحبّة والاخوان ان قطعوا حبل الوداد بحبل منك متصل فأعجزُ الناس حرّ ضاع من يدم صديقُ ونر فلم يرددهُ بالحيل وليكن بينك وثينهُ شيءٌ من المساواة في السن ورتبة الحياة لانهُ اذا كان ارفع منك مقاماً او غنى فربما عاملك معاملة الرفيع للوضيع وهو ذلّ لك وان كان ادنى منك فربما عاملتهُ انت بمثل ذلك وهو ذلّ له ولا تكثر من مخالطة الناس فربما اصاب الشاعر في قوله

كن ما استطعتَ عن الانام بمعزل انَّ الكثيرَ من الورى لا يُصحَبُ
ومن الامثال وحدة المرء خير من جليس السوء . وقال بعضهم اطول الناس سَفَرًا
من كان في طلب صديق يرضاهُ ، واما قول الآخر الصديق اسم لغيرمسي فمن باب
المبالغة او لا يقوله الا ناقص المرقة الذي يطرح اثقاله على اصدقائه ويكلّفهم أكثر مما
يحق له وينسى المثل القائل صبرك على الاكتساب خير من حاجنك الى الاصحاب والمثل
الآخر اذا وجدت حاجنك في السوق فلا تطلبها من اخبك

وكما يجب ان تنتخبوا الاصدقاء ولا توالوهم الأاذا رأيتم فيهم الفضل وحسن الاخلاق هكذا اخناروا الكتب ٱلِّتي نقرأُونها فعي خير الجلساء اذا كانت مما ينضمن حكمة الازمنة السالفة والحاضرة . لانها تزيدكم علماً وتهديكم صراط الحياة المستقيم وتفعل فيكم فعل قدوة الصديق اذاكان عاقلاً كريمًا . وكما تحذرون جليس السوء ومعاشرة اللثيم أبعدوا عن الكتب ألِّني تفسد النفس او ألَّتِي لاخير في قراءتها لما فيها من ركاكة العبارة والمعنى. وقد كثرت في هذه الايام ترجمة الروايات وعمد اليها الاحداث فلا بدُّ من التمييز بينها واخليار الادبي المفيد منها ونبَّذ ما كان مضرًا بالاخلاق . واني لاجفل كما دخلت بيتًا ورأيت بجانب الاسر"ة الروايات في لغات شتى وأنا اعلم حق العلم ان الكثير منها لا يستحق القراءة وبعضها يجب ان يُطرَدكما يُطرَد السفهاء في الحال اذا رأيناهم مع ابنائنا وبناتنا . ولا انسى اني اخاطب الآن الذين تعلموا بعض اللغات الاجنبيَّة مع اللغة العربيَّة فاقول لهم اعمدوا الى افضل ما كُنتِ في اللغات ٱلَّتِي تعرفونها واقرأُوهُ المرَّة بعد المرَّة الى ان تُرسخ معانيه في اذهانكم ولتعلموا منهُ منهج العقل السليم وفصاحة العبارة وبالاغتها . ومن المحال ان تطالعوا الكتب النفيسة وتصاحبوا في خلوتُكم اصحاب العقول الرفيعة والممارف الكثيرة والانشاء البليغ ولا تربجوا فائدة حقيقية وتنالوا لذَّة عقليَّة وقوتًا للنفس ورفعة في المقام وعونًا لا عال الحياة او لاحتمال اسوائها . غير انهُ من الواضح ان جانبًا عظيمًا من مطالعتكم يجب ان يكون في ما هو خاصٌّ بالحرفة ٱلَّتِي تحترفونها كَكُسب

معيشتكم حتى تكونوا فيها ماهرين وتنالوا رتبة عالية بين مناظريكم

ولُيس المراد بكل ما نقدُّم من الحثُّ على العمل ان تشغلوا حجيع الزمان بالكدُّ وان تغفلوا الرياضة واللهو والنازُّه ٱلَّتِي تطلبها قوانين الصحة ويرشدكم آليها صوت الطبيعة . لانهُ اذا ادَّى الكسل الى الحرمَان فمثلهُ العمل بلا راحة الذي يتمي الى خسارة الصحة وهي اذا زالت لم بيقَ محل النجاح بل قد تزول الحياة كابا مع زوالها. فلا تطمعوا بدوام العافية ألِّتي هي اعظم النهم وبنبل ما سَّمَاهُ قدماه الرومانيين العقل الصحيح سية الجسد الصحيح الَّا اذا فرَّغتُم جانبًا من كل يوم للرياضة واللهو العقلي لانهُ كشبرًا ما يقع الانسان في العلل بل قد يُوت شهيدًا في سبيل العمل الدائم . فاسعوا إلى الكفاية من ذلك كما تسعون الى الكفاية من العامام والشراب والنوم واللباس والمأوى والنظافة والهواء النتي فهي حجيمها مما لابدُّ منهُ . ولكن احذروا الافراط فيها والفاسد مِنها لئلاًّ تصير دأُبًا يَـٰ مَلَكُم عن مهام الحياة او وسيلة لاتِّباع اهواء النفس الامَّارة بالسوء. ولا تحسبوا ان افوال الحكماء ونصائح الشيوخ ووصايا الدين الادبيَّة تمنع الشاب عن الفرح والسرور ولذَّة الحياة اذاكان ذلك جائزًا حلالًا او تُلزمهُ باكثر مما يطيق من الرصانة والرزانة ألا ترون ان شيخ الحكماء ذلك الامير المصري الذي كتب للشاب منذ خمسة آلاف سنة قالَ لهُ كن ابدًا طليق الوجه هل رأيت احدًا خرج من تابوته. وقال كاتب سفر الجامعة افرح أيها الشاب في حداثتك وليسرُّك قلبك في ايام شبابك ان عاش الانسان سنبن كثيرة فليفرح فيهاكلها . وقد كرر معنى هذه العبارة في كتابير سبع مرات . وعلى هذا لا نكون اقوال الحكماء وكتب الدين مما يعلُّم الانسان ان يسير في طريق الحياة كاسف الوجه حاملًا اثقال الغم والهم مع اثقال العلم والحكمة . وانما الذي منعوه مو ما يتوهمهُ الشاب سرورًا اذا ذهبُ في طُريق الحرام وقد اجمعوا بلا خلاف وبعد خبرة الوف السنين على ان الانسان لن يجد لذَّة ثابتة في مخالفة سنن الآداب والحق والبرّ والمفة فاذا تدَّاها لتي عقابًا كثر او قلَّ كالقصاص الشرعي والألم والمرض والفقر والعار وتوبيخ الضمير والحساب امام الله في الآخرة

وللامور وللاعال عاقبة فاخشَ الجزا بغتة واحدَّرهُ عن مَهَلِ وقبل نهاية الكلام يجب ان انبهكم الى امركبير يعينكم في تدبير حيانكم ونجاحكم وهو ما تسميهِ العامة بحسن السلوك ويريدون بهِ حسن التدرُّب في معاشرة الناس كجودة الاخلاق واللطف والملاينة ، ويظهر المعنى في الحال من مقابلة فظرِّ خشن الكلام عابس الطلعة بعد الناس عنه برجل لطيف بشوش رقيق العبارة حسن الهيئة يُرحِّب بهِ حيثًا ذهب . ومن جوامع الكلم من لانت كلنه وجبت محبته . ومن حكايات القوم انه كان لرجل من اهل الوجاهة والغنى ولد وحيد اراد ان يحسن تربيته فارسله الى شيخ عالم في بلد بعيد ليدرس عليهِ فلما شبّ الغلام وتلتّى علوم ذلك الزمان رجع الى بيت اييهِ ومن شدة فرحهِ قرع الباب قرعاً عنيفاً فسأل ابوه من هذا فقال الخدام هو ابنك جاء وبيدهِ اجازة العلم قال كلاً بل لا يزال ناقص التهذيب ليعد الى حيث اتى ولا يرجم الا متى احسن اللطف . ولا تحنقروا هذا القول وتظنوا انه يحمل على النافية الذي لا يليق بالرجل بل اذكروا ان محاسف الاخلاق صفة النفس الرفيعة وانها كثيرًا ما نشخ اقفالاً عدمة المعالحة و تم يد صدة الثال عدم و محمل المائية وانها كثيرًا ما

يليق بالرجل بل اذكروا ان محاسف الاخلاق صفة النفس الرفيعة وانها كثيرا ما نفتخ اقفالاً عسرة المعالجة وتؤيد صدق المثل الجاري باللطف نُقتنَص الاسود ويحصل كل مقصود. ولذلك اجتهدوا لتربوها في انفسكم . اكرموا الشيوخ واحترموا النساء ولاطفوا الخدم والمساكين كما تلاطفون اصحاب الوجاهة والشأن. قيل في رجل انكليزي من كبار القوم انه اكتسب محبة الجميع لانه كان يعامل الغني والفقير وضيونه الاشراف وخدامة معاملة واحدة في الرقة والتلطف. وقيل في آخر منهم انه ردً يوماً تحية عبد اسود فانكر عليم ذلك اصحابة وقالوا هذا غير المألوف فاجاب لعله يكون ولكن هل يسبقني فانكر عليم ذلك اصحابة وقالوا هذا غير المألوف فاجاب لعله يكون ولكن هل يسبقني

الزنجيّ في اللطف والادب ولا نريد بما لقدَّم ان يتكلَّف الانسان ويتظاهر بما ليس فيهِ طبعًا اوكتسابًا لانهُ اذا لم نكن هذه الصفات فيهِ حقيقةً لا يستطيع ان يربيها في نفسهِ ولو بالعناء الطويل. واما انتم فأكرموا انفسكم واعزوها ولتكن فيكم المروءة ألَّتي غارة الذ يستم الانان در نفسه مرأنة مدراط التربي على المراجعة المراجعة

غايتها ان يستحي الانسان من نفسه ويأنف من الحساسة ويستكر على كل ما يحطُّ شأنهُ . فهذه ايها الشبان جلُّ وصايا الشيوخ لكم اذا انبعتموها وجدتم شيئًا من الراحة والسعادة والنجاح

قد بلَّغتُكُمُ مَا اجْمِعَ عَلِيهِ اصحابُ السنّ والخبرة والعقل والحَكَمَة والصلاح في كل مكان وزمان وبقي لي ان اقول انهُ باطلاً ما يعظكم الواعظون وينصحكم الناصحون ما لم يكن لكم من انفسكم ما يحكم على اهوائكم ويردعكم عن الشر . فأصغوا الى ما في باطنكم من هذا الصوت الذي يصرخ ابدًا في اذنيكم ويقول انهضوا بكل ما لكم من القوة والعيزم لعمل ما يجب عليكم وابعدوا عن الخطاء واسبابهِ واذا سقطتم في تجربة او ورطة يعسر النجاة منها فلا تياً سوا بل جاهدوا وخلِصوا انفسكم لانهُ

لا ترجعُ الانفسُ عن غيْرًا ﴿ مَا لَمْ يَكُنُّ مَنْهَا لَمَا زَاجِرُ ۗ

## مملكة سيام وملكها

كثر ذكر هذه المملكة في العام الماضي وما قبله على اثر الخلاف الذي وقع بينها وبين جمهوريَّة فرنسا . وقد صنعنا حينتُذِ صورة ملكها وزوجته الاولى وولي عهده لتنشرها في المقتطف مع كلام مسهب عليها ثم شغلتنا الشواغل فاكتفينا بما ذكرناه موجزًا في الجزء العاشر من السنة الماضية في الكلام على الملوك والمالك . وقد نعى البرق بالامس ولي عهد هذه المملكة فرأينا ان نعود الى الكلام عليها

لمَّا رقي الملك تشولا لنكرن الاوّل الى سرير الملك سيف بلاد سيام كان فقي في الخامسة عشرة من عمره فاكب على اصلاح مملكته وترقية العلوم والفنون فيها بجسب ما تسمح له مُ ثقاليد بلاده وعوائد اهلها وشعائر ديانهم . ودرس بعض اللغات الاوربية حتى اللغة اللانينيَّة وعكف على العلوم الرياضيَّة والطبيعيَّة وجلب الآلات الفلكيَّة كالنظارات والمزاول من اوربا ونصبها في بستانه وجعل يستعملها للرصد بنفسه . وانشأ المدارس الكبيرة فترى بجانب قصره مدرسة حربيَّة ودارًا للتجف ومكتبة كبيرة ومدرسة لعلم المعادن واستخراجها . وهو مكرَّم عند شعبه تكريًا يقرب من العبادة فاذا ومدرسة لعلم المعادن واستخراجها . وهو مكرَّم عند شعبه تكريًا يقرب من العبادة فاذا طهر بينهم خرُّوا على وجوههم اجلالاً له مُ وعندهُ من الحلى والجواهر مالا يأخذه وصف وقد ابتاع حديثًا كبير الجواهم أليِّق عُرِضت المبيع سيف اسواق اوربا . وبقال ان جدران الغرفة ألِّق ينام فيها مؤلفة من خزائن كبيرة مملوّة بالجواهر

وقصره ُ فسيح الرحاب فيم المباني كثير الصوامع مبني كثره ُ على الاسلوب الايطالي وفيهِ دائمًا كثر من الف رجل شاكي السلاح لحراسته وداخله ُ قصر آخر فيه نساوه مُ وجواريهنَّ ويقال ان عددهنَّ اربعة آلاف ويتهافت الشعب على ثقديم بناتهنَّ لهُ فاذا حظيت احداهنَّ بالقبول لَدبْهِ اهدى اليها ادوات الشاي من الذهب الخالص

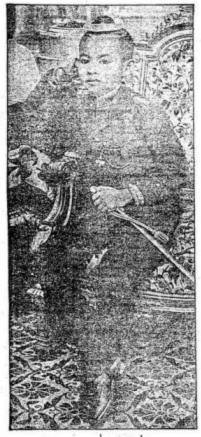
وحالة النساء في بلاد سيام اسوأ منها في غيرها من بلدان المشرق فهنَّ فيهاكالبهائم لحمل الاثقال وحرث الارض وقطع الخشب واستقاء الماء. ويتام الرجل وزوجته تحرث الارض وتزرعها ومع ذلك فقام الرجل ارفع عندهم من مقام المرأة. فاذا أغلق عليها في قصر الملك وأعفيت من الاتعاب والمشاق عدَّت ذلك نعمة من نعم الله ولكنها اذا دخلت هذا القصر لم يعد ابواها يعلمان من امرها شيئًا وقد تَلِدُ اولادًا فيؤخذون منها ولا تراهم فيا بعد



تشولا لنكرن ملك سيام

والاولى من نساء الملك عندها من الجواهر والحلى مايفوق وصف الواصةين من الالماس واليافوت والزمرُّد واللؤلوء وقد رُسمت صورتها في الشكل الثاني وهي منقولة عن صورة فوتوغرافيَّة من بنكوك عاصمة سيام

اما وليُّ العهد الذي نقل البرق نعيهُ فشاب في السادسة عشرة كان يسكن قصرًا خاصًا به على نحو ميل ونصف من بنكوك بني له على الطراز الإنكايزي فجاء مشاجهًا لقصر وندسور احد قصور ملكة الانكايز . وقد كتب عنهُ احد نزلاء مدينة بنكوك منذ سنة





ولي عهد سيام

ملكة سيام الاولى

من الزمان انهُ في غاية النجابة والوداعة درس العلوم على احد العلماء المنخرجين في مدرسة كسفرد الجامعة والنفن اللغة الانكليزيَّة والنرنسويَّة وكان يَسْكلهما بسهولة تامة . وكانت وفاتهُ في الرابع من شهرينا يرا الماضي بداء الكليتين. وفي الشكل الثالث صورتهُ بعد الاحنفال بقص شعره . اما الكلام على اخلاق السياميين وعوائدهم فنرجئهُ الى جزه آخر

## الموسيقي العربيَّة

لحضرة نجيب افندي ماضي ب ع ٠

الموسيق كلمة يونانيَّة يراد بها ترتيب الاصوات او الالحان على طريقة تلنذ بها الاذن. وسنحصركلامنا في مايعرف بالموسيق العربيَّة وقبل الحوض في ذلك نلمع بالاختصار الى تاريخها العام وما طرأً عليها من التغيير في الازمان الغابرة فنقول

نبذة اولى في تاريخ الموسيقي

ظهر هذا الفن بادئ بده في البلاد المصرية بين المة الكهنة الذين كانوا يوقعوف الانخام والالحان لالفتهم كما يظهر من الرسوم ألّتي سبقت في السنة الماضية من المقتطف. ولم يمض عليه زمن حتى الحذء اليونانيون وبحثوا فيه بحثاً مدققاً ثم الحذه الرومانيون ولم يقصروا عن سواهم في توسيع نظافه وبتي موضوع للتغيير والتحوير حتى تداولته الام الاوربية كالايطاليين والالمان فوضعوا له قوانين ثابتة ونظموا من بدائع سحرو ما ينتن العقول ويأخذ بجامع القلوب وينهض الهم الضعيفة الى طلب المهالي اما الموسيق الشرقية فقد نشأت بين الصينيين واليابانيين فارثني علماؤهم في مدارج الفنون الموسيقية وكشفوا عن اسرار حقائقها واخترعوا آلات عديدة من ذوات الاوتار وغيرها وظهر منهم من انتقد على الموسيق الاوربية وكان انتقادهم مصيباً . وقد ألفوا كتباً سدلت عليها نقلبات الدهور ستر الظلام حتى لم يمد لها بعد ذلك ذكر بين الانام ثم شرع فيها الفرس فعوضوا عليها نقلبات على الموسيق الى المناه عنهم الم الاتراك في الترون الوسطى فنقوها وزادوا عليها فادهشوا العباسيين واتصلت منهم الى الاتراك في الترون الوسطى فنقوها وزادوا عليها فادهشوا العقول برقة ألحانهم وبراعة توقيعهم

نبذة ثانية في قواعد الانغام العربية وترتبب الاتحان

الاصوات الموسيقيَّة درجات او ابراج منتابعة الواحدة فوق الاخرى الى عدد غير متناه ، فالابراج الاصليَّة سبعة تبتدئ بالياكاه ثم عشيران فعراق فرست فدوكاه اوبنجكاه فسيكاه فجيهاركاه ويقال لها "ديوان" وفوق هذا الديوان ديوان آخر وابراجهُ النوى فالحسيني فالاوج فالماهور فالحبِّر فالبزرق فالماهوران ، وما ارتفع عن ذلك فهو جواب لما يقابله في الديوان الذي تحنة كقولك جواب النوى ويقال له الرَّمَل وجوب الحسيني

وجواب جواب النوى وجواب جواب الحسيني الى ما لا نهاية له وهكذا في الديوان الذي تحت الاصلي فانه قرار لما فوقه أو قرار لقراره معاكماً لما سبق. وان قيل لماذا لا يقسم الديوان الى آكثر من سبعة ابراج قلنا ان الصوت لا يؤلف الا سبعة ابراج بارتفاعه وانخفاضه فاذا قسمناه للى عشرة صب على المغني او الموقع السيفة ابراج يضربها على آلة فضلاً عما ينج في الاذن من التأثير الذي تعافه فقسمة الديوان اذا الى سبعة ابراج تطابق طبيعة الصوت، وهذه الابراج مرتبة بعضها فوق بعض كدرجات وما بينها فسحات يخذاف بعضها عن بعض بالكبر فيقسمها العرب الى كبيرة مؤلفة من اربعة ارباع وصغيرة ، وقفة من ثلاثة ارباع ، وعدد الارباع في ديوان واحد اربعة وعشرون ربعاً كما يظهر في الشكل المقابل وقد رسمة العرب على شكل دائرة لكننا اخترنا هذا الرسم ليطابق ذوق اهل العصر ، فترى في العامود الاين من كل ديوان اعدادًا تنوب عن البطابق ذوق اهل العصر ، فترى في العامود الاين من كل ديوان اعدادًا تنوب عن البطابق ذوق اهل العول ، فترى في العامود الاين عن البوناني بان الاول مقسوم الى ويخناف عن الديوان الديوان الديوان الأفي اربعة مواضع فقط اربعة وعشرين ربعاً والثاني الى ثمان وستين ثانية فلا يتقابلان الأفي اربعة مواضع فقط ان الموسيقي العربية تختص بحسن النغ والافرنجية بماواته

والالحان العربية مختلفة واختلافها ناجم عن اربعة امور . الاول طبقة النغم وهي كناية عن اتخاذ برج من الابراج كنتاح (حسب اصطلاح الاوربيين ) والانتقال في سلمه صعودًا ونزولاً مع حفظ المساحات آلي يتغير النغ يتغيرها . الثاني اختلاف الايقاع عند الانتقال من برج الى آخر وهذا لا يمكن الافصاح عنه بالكلام لان العرب لم تستعمل علامات موسيقية كالاوربيين . الثالث تعويض الابراج بارباع كلحن " الحجاز " مثلاً فإن سلمه يتركب من ابراج اصلية وارباع عوضاً عن الابراج . الرابع تضعيف الالحان اي الايقاع على برج يكون جواباً لما تحته والصعود والنزول على سلمه بحيث بيق الجواب طبقة للنغ وبهذا يتضاعف الصوت فينتج عنه لذة

والانفام عشرة يبتدئ كل منها على برج من ابراج الديوان فيتفرَّع منهُ انفامٌ فرعيَّة واول الانفام "الياكاه" وبتفرع منهُ نهونت العرب وشِدِّ عَرَبان ونهوفت الاتراك والنوى المسمى بالياكاه . والثاني "العشيران" وفروعه تلاثة العشيران وعجم العشيران ومقابل العشيران . والثالث " العراق ويتفرع منهُ العراق وسلطان العراق والعراق الزمزمي ومخالف العراق وراحة الارواح والرمل وراحة شدّه . والرابع " الرست "

وبوسليك المعروف بالعشاق وحصار البوسليك وحصار وشهناظ البوسليك وكردي حسيني وزورفقيد ونجدي حسيني وصبا حسيني وشوركي وعروب وحجاز وعرابه واصبهان حجازي وشاورك وعرازبي وناريز وبابا طاهر ومحيّر ومقابل المحيّر وعبقاري وجوز ل وزرجله واسكي زرجله وعبم بوسليك وكاره . ويستى الدوكاه محطّ الانغام لأنّ اكثرها توقّع عليه كما ظهر . والسادس "السيكاه" وفروعه السيكاه والمستعار وحزام وحدحام وماياح وسلميك وحصار السيكاه وبستكار ونجدي سيكاه وعجم سيكاه وبزرق اوصلاة الله . والسابع " الجيهاركاه " وفروعه الجيهاركاه وزونجله وماهوران والثامن " النوى " وفروعه المياس ونهاوند الصغير والرهاوي ونيشابور . وفروعه النوى ونهاوند وبعضهم يوقعه على الرست ونهاوند الصغير والرهاوي ونيشابور . والناسع " الحسيني " ويتفرع منه والماشر " الاوج وبهلوان واوج خرسان واوج داره والعم . والحاشر " الماهور " ويتفرع منه الماهور وكرداني عرابي ورمل توتي . ولكل من هذه الانغام الفرعية ابراج مختصة به تغيره عن غيره من الانغام نقتصر عن ذكرها لضيق المقام

ومن الانقام ما يكون " ثابتاً " وهو ان اقسامهُ تطبّق على حركات موزونة حقى اذا وصلنا الى الطبقة نراجع ما مضى دون تغيير وحينئذ نقوم الكلات الموزونة حسب التفاعيل مقامها وهذا يستى " نشيدًا ". ومنها ما يكون " حرًا " اي ان حركة اقسامه اختياريّة غير موزونة وزنا شعريًا كتاحين آيات القرآن الشريف. فيستدل من ذلك الخه يكن الموسيقي ان يتح الكلات الموزونة وغير الموزونة ويطبقها على الانقام ألّتي يوقعها راجماً بعد ذلك الى طبقة النغ بشرط ان لا يكون مصحوباً بآلة اخرى مع آلته وارافقة الآلات الموسيقيّة بعضها لبعض ولحفظ الترتيب بين اجواق المغنين بطريقة توهم السامع وحدة المغني او الموقع رُتيت حركات الانغام على قواعد موزونة وهي نترك من كات مستعارة من علم العروض منها السبب الخفيف والسبب الثقيل المقابلان للتك من كات مستعارة من علم العروض منها السبب الخفيف والسبب الثقيل المقابلان للتك والمنم واللذان بتكوارهما او ترتيبها بصفوف مخالفة يؤلفان ما يشبه التفاعيل الشعريّة ويكون لها اسهائه مخصوصة للتمييز بين وزن وآخر فاذا اراد احد ان يطبق نشيداً على نفي ما فعايم ان ينتخب النفم اولاً ثم يطبق حركاته على التفاعيل ألّتي يوزن عليها النشيد واماً فعايم ان يطبق نشيد فعليه ان يكون ذا اختبار في نظم الشعر والموسيقي ايضاً . والتقدّم في كليها متوقف على ميل الانسان الفطري

اما السبب الخفيف فعبارة عن حرف متحرك بليع ساكن كما في قولك ضم وتَكُ

والسبب الثقيل عبارة عن حرفين متحركين كقولك مَع ونَكَ . والوتد المجموع كناية عن حرفين متحركين بينها ماكن . ومن هذه الثلاثة نتركب الاوزان المشمرية اما العرب فلم يضعوا اساء خصوصيَّة للاجزاء ألَّتي لتركب منها التفاعيل كما في اللغات الاجنبيَّة بل اقتصروا على استعال التفاعيل على اختلاف انواعها

نبذة ثالثة في الوزن الموسيقي

الوزن الموسيقي هو مجموع ضربات منفصلات بعضها عن بعض باوقات محدودة في القياس وطبقاً للنسبة والمكان فيمكن الانسان ان يوقع مقط بن بسيطين بضربتين فقط كا في " يَكُه " لكن الوقت يخلف بين اجزائها فمرادفة المقاطع تكون اما متساوية او غير متساوية فالمتساوية في مراجعة الضربات بطربقة لا نشعر بها مراجعة الاوتار بشرط ان يطول الوقت عند نهاية كل مجموع من الضربات اكثر من غيره فلو حدث اختلاف بين المجموعات ولو بضربة واحدة شد القياس وفسدت المساواة . ومجموع الضربات المتساوية الاوقات يسمى الوزن المجموع وغير المتساوية المقسوم . واذا قصر الوقت بين الضربات انتساوية حتى لا يمكن قسمتها بعد ذلك فيسميها الفارابي " الهزج السريع " واذا فضر الوقت بين الفربات فيسميه " الهزج الخيف " او كان ثلاثة اضعافي " فالهزج النقيل الخفيف " وهو يتابل الوتد المجموع . او اربعة اضعاف " فالهزج النقيل " المقابل المقابل المقابل المقابل الموقات عند الموسيقي الافرنجية . وهنا نختم بالوزن الموسيقي وننتقل المالكلام عن الآلات الموسيقية التي كانت مستعملة قد يما الكلام على الوزن الموسيقي وننتقل المالكلام عن الآلات الموسيقية التي كانت مستعملة قد يما عند العرب واخصها العود او القيثارة والآلات الحديثة ألي يغلب استعالها في عصر نا هذا عند العرب واخصها العود او القيثارة والآلات الحديثة التي يغلب استعالها في عصر نا هذا

انَّ اعمَّ الآلات الموسيقيَّة القديمة وآكاما العود او القيثارة وله ُ خمسة او تار اعلاها "المم " والثاني " المثلث " والثالث " المثنى " والرابع " الزبر " والخامس " الحد " وتترتب هذه الاوتار بصفة حتى يعادل كل وتر ثلاثة ارباع ما فوقه والمسافة آلَتِي ينها تعدل ربعاً وهكذا ينحصر الديوانان بين المم وبنصر الحداي اننا اذا ابتدأنا من الوتر الاول وهو المم ووقعنا السلمين فينتهي السلم الثاني او الديوان الثاني على الوتر الخامس وهو الحد بالدوس عليه بالبنصر والبرج المتوسط يكون على المثنى بالسبابة . ويربط عنق القيثارة بشريط في نقط معينة لتظهر المراكز التي تدوس عليها الاصابع للدلالة على الابراج المراد توقيعها . والمسافة ألِّتي بين الشريط تدعى "دستانًا" . فيضعون عادة اربعة دساتين مر بوطة على المكان المستدق تحت الاوتار على عدد اقسامها ألِّتي يسمع منها النغم وتكون بمقام حوامل الاوتار موازية للشط الذي تشدَّ بهِ اطراف الاوتار وكل دستان يكون عند نهاية الربع الاول من كل وتر

وكان لمذا العود في عصر الاصبهاني اربعة اوتار مقسومة الى اربعة دساتين السبابة والوسطى والبنصر والخنصر وهي اسهاه الاصابع والاوتار وكانت تدعى في ايامه "مجرى" فاذا سئل عن ننم كان يسمي الوتر والدستان. وهذه الطريقة ألِّتي بها لمتيز الابراج بالاصابع ادخلها اسحق بن ابرهيم الموصلي الذي مات سنة ٣٥٥ العجرة وهكذا كان الاصبهاني يسمي الننم بذكر وزنه وطبقة نغمه كلحن الرَّمَل الخنيف مثلاً بالسبابة على عجرى البنص

والآلات الحديثة عديدة جدًّا واشهرها استعالاً على نوعين منها ما يستعمل لحفظ الوقت كالطبل والطنبور ونحوها ومنها ما يستعمل لتوقيع الانفام ويقسم الى ذوات الاوقار وذوات النفخ وهي الآلات القصية. فمن الآلات الوتريَّة المود ولهُ سبعة اوتار مزدوجة لنزيد قوَّة الصوت ويكثر على الغالب استعال خمسة منها فالوتر الاول بوؤن قرارًا بالجيهاركاه والثاني رست والثالث نوى والرابع دوكاه والخامس عشيران والسادس بوسليك والسابع نهوفت. وكل وتر يرتفع اربعة عشر ربعاً عن الوتر الذي على بميني اوقراره. وقد توضع علامة تحت الاوتار على مسافة الثلث من الرأس الى الجسر حتى اذا دُست عليها ثم ضربت عليه فارغًا فصوته يعادل صوت الوتر الذي فوقة أو جوابة واذا اخذت ثاني وتر وضربت عليه ترى ان الصوت يكون اعلى من صوت الوتر فارغا باربعة عشر ربعاً واذا ضربت على أصفه يكون صوته جواباً له من ما الخمسة الاوتار ألي يكثر استعالها الآن فعي الياكاه والعشيران والدوكاه والنوى والماهور وقد يزيدونة وترا يوزن قرارًا بالجبهاركاه وباقي الابراج تحصل بالدوس على الاوتار باطراف اصابع اليد يوزن قرارًا بالجبهاركاه وباقي الابراج تحصل بالدوس على الاوتار باطراف اصابع اليد اليسرى . وطريقة الصعود والنزول كما يأتى :

اضرب بالريشة على الوتر الاول الياكاه الذي يكون قرارًا للنوى ثم على العشيران الذي فوقة (نسبة الى الصوت لا الى المركز) وبوضع السبابة عليه يحصل العراق وبوضع البنصر يحصل الرست والوتر الذي فوقة كاملاً الدوكاه وبالسبابة السيكاه وبالبنصر الجيهاركاه والوتر الذي فوقة كاملاً النوى وبالسبابة الحسيني وبالهنصر الاوج والذي

فوقة مطلقا الماهور وبالسيابة المحير وبالبنصر البزرق وبالخنصر الماهوران واذا دست عليهِ عند نهاية الزند حصل الرمل توتي وان اردت النزول الى الياكاه فاعكس الترتيب ومن ذوات الاوتار الكمنجة الافرنجيَّة وهي تشتمل على اربعة اوتار يسمى ارفعها النوى والثاني الدوكاء والثالث الباكاء والرابع قرار الرست وباقي الابراج والارباع تحصل بدوس اصابع اليد اليسرى على الاوتاركما في العود . والكمنجة العربيّة وهي مؤلفة من وترين احدها عن اليسار وهو النوى والآخر عن اليمين وهو الدوكاء ويكون احيانًا رستًا والابراج الاخرى مع ارباعها تحصل حسبما ذكر قبلًا وصوتها بلذ السامع جدًّا لِكُنها ناقصة فاذا حدث وقوع انغام كالعراق والعشيران والياكاء فتوقع على الاجوبة عوضًا عن الابراج الحقيقيَّة. والطنبور وفيهِ ثمانية اوتار اربعة منها عن اليمين توزن ياكاه والاربعة الاخرى عن اليسار ووزنها نوى وباقي الابراج وارباعها يمكن تحصيلها بدوس الاصابع. ويربط شريط حول عنق الطنبور لكل برج وربع لكي يسهل على الموقع ضربها بسرعة وهي تعتبر اسهل الآلات الموسيقيَّة وأكملها . والقانون من الدرجة الآولى بين الآلات الموسيقيَّة لانهُ حينها يضرب عليهِ يخال السامع ان آلتين نضربان معاً في وقت واحد وتظهر فير الابراج جليًّا باحجمها امام الموقع مع قراراتها واجوبتها ويداهُ تضربان على الاوتار وتعطيان القرار والجواب في وقت واحد واوتارهُ ثلاثيَّة اي كل يرج مركب من ثلاثة اوتار لازدياد قوة الصوت وهو يعادل ست كمنجات في قوة الصوت. وعدد اوتارهِ يكون غالبًا اربعة وعشرين وترًا مثلثًا واعلى ابراجهِ جواب الحسيني وبعضهم يجعلونة جوابًا للنوى وهكذا ثترتب الاوتار الواحد تحت الآخر مشتملة كلها على ثلاثة دواوين وثلاثة ابراج . فاول ديوان ببتديُّ بقرار قرار الجيهاركاء وينتهي عند قرار السبكاه . والثاني ببندي من قرار الجيهاركاه وينتهي عند السبكاه . والثالث من الجيهاركاه الى البزرق فيبتى ثلاثة ابراج زائدة وهي الماهوران والرمل توتي وجواب الحسيني . ويوزن القانون على نغر حتى آنة لا يمكن استعاله ُ لنغ آخر يختلف عنة بالارباع ما لم تحَلُّ الاوتار ويوزن ثانية على ذلك النغ . اما بعض الماهوين بضرب القانون فيضغطون على اطراف الاوتار باصابع اليد اليسرى لتغيير الانغام ومع ذلك فاللذة ألَّتي تتولد من الايقاع عند الضغط على الاوتار لا تعادل اللذة ألِّتي تنتج من الضرب على الاوتار المطلقة

وذوات النفخ عديدة ايضا منها الناي والمزمار والكرفت والسرناي والارغن

والجناح وكلها مثقوبة الآ الجناح وهذه الاثقاب يسدها الضارب باصابعه وينقحها عند تلحين الانفام . وهي مرتبة حسب السلم الموسيق فاذا اريد تلحين ربع فيرفع الموقع قبهما من اصبعه ويردفه بالآخر . وعندهم طريقة لتلحين برج لا وجود له في السلم وهي ان يفلق بعض اثقاب وينتح البعض الآخر في وقت واحد . اما الجناح فكناية عن قصبات متدرجة في الطول ثصف بعضها ازاء بعض حتى اذا نفخ عليها خرجت ابواج السلم تماماً . هذا ما اردت اثباته الآن آماد ان يتحفنا ارباب هذا الفن بما عندهم في هذا الباب احياء لمعالم هذه الصناعة البديعة



# باب الزراعة

#### مستقبل الزراعة في القطر المصري

طرأً على الزراعة في القطر المصري هذا العام والذي قبلة طارى؛ لم بكن في الحسبان وهو هبوط الاسعار هبوطاً فاحثاً خسرت به البلاد اكثر من مليونين او ثلاثة من الجنيهات رعاً عن زيادة الاعتناء بالزراعة . ومن المرجّع ان هذا الطارئ ليس غامة صيف عن قريب تنقشع فترجع الاسعار كما كانت منذ ثلاثة اعوام او اربعة وتستعيض البلادعاً خسرته في العامين الاخيرين بل هو نتيجة لازمة عن اتساع نطاق الزراعة في اميركا الشمالية وسيبق اعواماً كثيرة او يزيد وطأة باتماع نطاقها في اميركا الجنوبية ايضاً واستراليا وافريقية . فني ولايات ارجنتين وحدها من اميركا الجنوبية مثنان واربعون مليون فدات صالحة لزراعة الحنطة وهذه المساحة تزيد على مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري نحو خمسين ضعفاً . وقد كانت تلك البلاد لا تزرع من الحنطة ما يكني اهلها بل كانت تجلب القيح والدقيق من الولايات المتحدة الاميركية لكنها شرعت في زرع القيح منذ اعوام قليلة وقد اتسعت زراعنة فيها اتساعاً عظيماً كنها اصدرت في العام الماضي عشرة ملابين اردب من الحنطة وفي الذي قبله اربعة ملابين . ولا تزيد نفقة الاردب فيها على عشرين غرشاً ويقال انها اذا باعت الاردب بخسة وعشرين غرشاً فقط كان منه ربح كافي لاصحاب الزراعة فيها . فاذا الاردب بخسة وعشرين غرشاً فقط كان منه ثريح كافي لاصحاب الزراعة فيها . فاذا الاردب بخسة وعشرين غرشاً فقط كان منه ثم ربح كافي لاصحاب الزراعة فيها . فاذا الاردب بخسة وعشرين غرشاً فقط كان منه ثريح كافي لاصحاب الزراعة فيها . فاذا

زرعت كل اراضيها قححًا وبلغت غلة الفدان اردبين لاغير نتج منها وحدها قدر ما ينتج الآن من الدنياكلها

واذًا التفتا الى سائر المزروعات آلِّتي في القطر المصري رأَّينا ان اثمانها ستزيد هبوطًا باتساع نطاق الزراعة في الاقاليم آلِّتي فقها الاوربيون حديثًا وباثقانهم للاساليب الزراعيَّة آلَّتي تزيد بها الفلة كثيرًا

واذا ثبت ما نقدًم وثبوتة مرجج ان لم يكن محققًا لم يستطع سكان هذا القطر ان يجاروا غيرهم في الزراعة الآ اذا اعتمدوا على امرين لا بدً منهما الاول توسيع نطاق الزراعة باحياء الارض الموات ألّتي يمكن ابلاغ الماء اليها او نزح المستنقات منها ولو اقتضى ذلك انشاء خزّانين او ثلاثة بدل الخزان الواحد حتى لا تضيع قطرة من ماء النيل سدّى وانشاء مثات من الترع والمصارف . والثاني بذل الجهد في انقان الزراعة حتى تنتج الارض كل ما يمكن انتاجة منها بافضل الاساليب الزراعية

وقد ابنًا مرارًا ان دخل الزراعة في القطر المصري كثير بالنسبة الى مساحة الارض الزراعيَّة ولكنهُ قليل جدًّا بالنسبة الى عدد السكان فان بلادًا صغيرة مثل زيلندا الجديدة ألِّتي عمَّرها الانكابز حديثًا ولا يزيد عدد سكانها على ٦٠٤ الف نفس يصدر من حاصلاتها الزراعيَّة في السنة ما قيمتهُ تسعة ملابين من الجنيهات فكاً ن كلًّ واحد من سكانها يصدر في السنة ما ثمنهُ عشرون جنيهًا على ان متوسط ما يستغلهُ كل فرد في السنة من سكان القطر المصري من كل جني الارض والمواشي لا يساوي خمسة جنيهات ولا يصدر منهُ ما يساوي جنيهين

وهذه الحقائق يعلمها الخاصة ولو جِهلها العامة ولا بدَّ من ان يكون رجال الحكومة ونوَّاب الامَّة عالمين بها فهم المطالبون بالسعي في ما يأُول الى تكثير الحاصلات الزراعيَّة بانقان الزراعة وتوسيع نطاقها ولو اقتضى ذلك إنفاق جميع الاموال آلَّتي اقتصدتها الحكومة وإنفاق اضعافها والاَّ ساءت العاقبة جدُّا وزاد فقر البلاد بزيادة هبوط الاسعار

#### قتل المناجذ

وجد المسيو دانيز العالم الفرنسوي انهُ يعتري المناجد (جمع خلد) مرض بميتها سريعاً فقبض على ثلاثين خلدًا منها وتركها حتى مانت واستخرج مادة من امعائها اذابها بالمأه وبلً بهِ الخبز ورماهُ في نوافق المناجد فاكلتهُ ومانت بذلك المرض فنجت المزروعات من مضارها

## تربية النعل

لحضرة ااستر كرسلند مصلح تربية النحل في القطر المصري خلايا التحل

اول ان الخلايا المصنوعة من الطبن لا يصلح استعالها على الاطلاق . وقد ظننتُ في الامر ان لها مزيتين الاولى رخصها والثانية امكان وضع كشير منها في مكان ضيق. 
حكن هاتين المزيتين لا تذكران في جنب ما لها من المضار . ولا أرى بي حاجة الى ذكر المضاركاما فاكتنى بذكر بعضها في هذه المقالة

كينها وُضعت الحلايا الاسطوانيَّة لقع الشمس على جانب منها ما لم تظاَّل . واذا وقعت الشمس عليها ارتفعت حرارتها كثيرًا فاضطرب النحل من جرًّاء ذلك. وهذا من حملة الاسباب لخروجه من الخليَّة بسرعة طردًا بعد طرد . وخليَّة الطبن تسدُّ من طرفيها بقرص مر ﴿ الطين ايضا أيترك بينهُ وبين جوانبها باب صغير لدخول النحل وخروجه . وينتبه مربو النحل للطرف الامامي واما الطرف الخلني فلا ينتبهون لهُ حتى لقد نقع سدادتهُ من نفسها فتدخلهُ النيران والزنابير والحشراتُ ٱلَّتِي تأكل العسل. وقد شاهدت خلايا كشيرة استحالت اقراصها الى غبار ونسيج كنسيج العنكبوت من فنك هذه الحشرات ولو لم ارَّها تفعل ذلك ما كنت اصدق ان هذا الفعل فعلماً . فارف انثى هذه الحشرات تدخل الخليَّة عند الغروب وتبيض على الاقراص المتطرفة فيخرج الدود من ببضها بعد ايام قليلة وينخر الاقراص ويلتهم ما فيها من العسل والشمع والنحل الصغير واذا لم يكن قفير النحل كثيرًا جدًّا لم تمض مدة طويلة حتى تصير خلاياهُ ملكًا حلالًا لهذه الحشرات وما تلدهُ . ولكن علاجها بسيط ورخيص وهو ان يؤتى بقطعة من الصفيح ( الننك ) طولها عشرة سنتيمترات وعرضها عشرة سنتيمترات ايضًا وتثقب ثقوبًا صغيرة كل ثقب منها مقدار الرقم ٥ وتلصق بالطرف الخلفي من الخليَّة فتكفى ثقوبها الضيقة لتجديد الهواء فيها وتمنع دخول الحشرات اليها فلا ببقي للنحل الأ الباب الامامي وهو قادر على حراسته ومنع دخول الحشرات منة

هذا من قبيل الاعتراض الاول على خلابا الطين. وقبل ذكر الاعتراض الثاني لابدً لي من أن اصف كيفيَّة وضع النحل لاقراصهِ في الخليَّة أذا تُرك لنفسهِ ومساحة القرص طولاً وعرضاً وعمقاً وبعدهُ عن باب الخليَّة لان ذلك كلهُ من الامور المعممة في تربية النحل (١) اذا تُرِك النحل لنفسهِ بني اقراصاً طويلة قليلة العمق وسبب ذلك واضح وهو ان اساس الاقراص اي ما تعتمد عليهِ لحفظها من السقوط موضوع في اعلاها لا في اسفلها فان النحل يعلقها تعليقاً بداخل الحليّة فاذا امتلّات من العسل واللقاح والصفار واحتمع النحل على ظاهرها زاد ثقلها كثيرًا فتسقط في الحليّة من نفسها وقد وُجد بالاختبار ان خير الخلايا ما يستطيع المحل اف بني فيه اقراصاً طول القرص منها ٣٤ سنتيمترًا وعمقهُ ٢٠ سنتيمترًا فقط

(٣) وقد اختلف الباحثون في اي وضع اصلح لاقراص النحل ألوضع الذي تكون فيه موازية لباب الخلية ام الوضع الذي تكون فيه عموديّة بالنسبة الى باب الخليّة. وقد جربتُ في العام الماضي خلايا يستطيع النحل ان بيني اقراصة فيها موازية لبابها وخلايا اخرى يستطيع ان بيني اقراصة فيها عموديّة بالنسبة الى بابها والاقراص الاولى تكون مطوحها تجاه باب الخليّة فوجدت ان دخول المنحل في الخلايا الاخيرة يكون اسهل من دخوله في الاولى وعملة فيها اتم

هذا ولنعد الى خلابا الطبن فنقول . طول الخليّة من هذه الخلابا نحو متر وقطرها من الداخل ١٧ سنتيمترًا وطول كل قرص من الاقراص ألّتي تُبنى فيها ١٦ سنتيمترًا وعمقهُ اي سمكهُ ٥ اسنتيمترًا اي ان سمكهُ قدر طولهِ لقريبًا . وقد قلنا سابقًا ان النحل يفضل ان يجعل طول قرصه كثر من عمقه وبينًا سبب ذلك . ثم انهُ لابدً للنحل من ان يترك فراغًا تحت القرص وعن جوانبهِ أكي يمر منهُ ولذلك لا يملق القرص بالخليّة الأ من اعلاها اي بالقوس العليا من دائرها فينتج من ذلك ان الاقراص تكون غير ثابتة فتقع بسهولة ولا سيا اذاكانت الخلايا معرّضة للشمس . وينتج من وقوعها اضرار كثيرة فقد نقتل الملكة بوقوعها فضلاً عن ان النحل يضطر ان يعمل اسبوعاً كاملاً في تنظيف الخليّة ونزع ما فيها من النحل الميت بسبب وقوع القرص وقد يفسد بعضهُ قبل نزعه فينتج من فساده مرض في النحل الميت بسبب وقوع القرص عسل سال العسل منهُ فعلم به النحل النائه واقبل اليه فنضطرم نار الحرب بينهُ وبين نحل القفير وقد تمتد الى بقيّة النحل الع ولم افتح خليّة الاً رأيت فيها آثار سقوط الاقراص او اقراصاً صغيرة بنيت الخلايا و لم افتح خليّة الاً رأيت فيها آثار سقوط الاقراص او اقراصاً صغيرة بنيت الخلايا التسندها

وقد قلت ان بناء الاقراص حتى تكون حروفها تجاه باب الخليَّة افضل من بنائها حتى تكون سطوحها موازية لباب الخليَّة . اما خلايا الطبن فتبنى الاقراص فيها موازية لباب الخليَّة وهذا يزيدها ضررًا . وقد وجدت الافراص في بعض الخلايامبنيَّة عموديَّة بالنسبة الى بابها فكان نحلها اقوى من نحل غيرها ستة اضعاف كما تشهد آثار لسعها في وجهي ويدي لان النحل القوي يدافع عن نفسه وحوضه بسلاحه اشد الدفاع

رما ذكر عن خلايا الطبن ليس عشر ما يمكن ذكرهُ من مضارها . واما ما فلتهُ عن رخصها وامكان وضع الكثير منها في بقمة ضيقة فلا اهميَّة لهُ لانهُ يوجد الآن مئات من براميل الخمر وصناديق البتروليوم الفارغة وهي رخيصة الثمن جدًّا بل هي ارخص من

براميل الحمر وصناديق البنروليوم الفارعه وي رخيصه النمن جدًا بل مي ارخص من خلايا الطين فاذا غُطيت بالطين لكي تنسدَّ شقوقها وتوقى من حرارة الشمس امكن تحويلها بسهولة الى خلايا حسنة جدًّا . ويمكن ان يوضع في الخليَّة منها قفير اقوى من الففير الذي يوضع في خليَّة الطين ستة اضعاف وذلك بان ينقب اعلى الصندوق ثقبًا

قطره ثمانية سننيمترات ويغطى بقطعة مثقوبة من النوتيا ( الزنك ) وهذه القطعة تساوي نصف غرش بل يمكن ان اعطيها مجانًا لمن يشاة اذا لم يُطلَب مني كثيرٌ منها . وفي فصل العسل يوضع صندوق آخر فوق الخليَّة الثابتة فيبني النجل فيهِ اقراص العسل وتكون كانظف الاقراص آلِّتي تصنع في اغلى الخلايا .ولهذه الخليَّة مزبة اخرى على خلايا الطين

وهي انه عكن فحص كل قرص من الاقراص ألَّتي تصنع فيها ويمكن ايضاً ان تنزع المكة منها في آخر الفصل لكي يربي النحل ملكة أخرى للسنة التالية وهذا من اهم الاعال في تربية النحل بحسب الطرق الحديثة . ويمكن ايضاً ان يقسم القفير الواحد الى اثنين او ان يضم قفيران صغيران او ثلاثة الى قفير واحد حتى يكثر عسلها فيجنى منها نصف قنطار ولولا ذلك ما امكن ان يجتنى منها اوقية واحدة

وهذه الاعال المختلفة سهلة جدًّا لكن الأولى بالانسان ان يرى احدًا يعملها امامهُ قبلما بباشر عملها بنفسهِ . وحبذا لو اخبرني الذين يريدون ان يشاهدوا هذه الاعال في المكان الذسيك اربي فيهِ المحل للحكومة على مقربة من مديريَّة الجيزة حتى اوافيهم البهِ واشرح لهم ذلك

واسرح هم دلات ومسألة جمع خلايا كثيرة في مكان واحد لنضح ايضًا مما لنقدَّم لان الخليَّة المصنوعة من صندوق فارغ من صناديق البتروليوم تسع نحلاً كثر ممَّا تسع خليَّة الطبن سنة اضعاف وهي ليست كبر منها مساحةً

وقد شرحتُ في المقالة الاولى ألِّتي نشرت في الجزء الماضي من المقتطف كيفيّة الرجاع طرد النحل الى الخليّة ألَّتي خرج منها وذلك اذا اربد الجري على الاسلوب المتبع

الآن في هذا القطر لغربية النحل واما اذا اربد اصلاح هذا الاسلوب فاشير بالامور التالية

ينتظر اول طرد النحل هذا العام في اواسط شهر مارس المقبل او قبل ذلك اذا كان الهواء حارًا ولذلك فالفرصة كافية لاجراء ما سأشير به وهو : اذا خرج الطرد في الصباح فاصبر حتى يجنمع كله وابسط على الارض تحنه تماه عريدة من الجرائد اليومية او جلاً بية قديمة او قطعة كبيرة من القاش . ثم خذ الصندوق الذي تريد ان تضع النحل فيه وقربه من النحل بقدر استطاعنك ثم امسك الفصن الذي اجتمع النحل عليه وانفضه نفضاً سريعاً عنيفاً الى اسفل فيقع النحل عنه بسرعة في الصندوق كا نه ما الصب فيه وبعض النحل يطبر لا محالة فلا تلتفت اليه ، ثم ضع الصندوق على الورقة او قطعة القاش واضعاً اغصاناً تحت جوانبه لكي يرتفع قليلاً عن الارض ويسهل دخول المواء فيه ورجوع النحل الذي طار اليه واتركه هناك الى ما بعد غروب الشمس ثم. المواء فيه ورجوع النحل الذي طار اليه واتركه هناك الى ما بعد غروب الشمس ثم.

واذاخرجت طرود كثيرة في وقت واحد فمن رأيي ان تجمع في قفير واحد وهذا سهل ايضاً ولا ضرر منه وذلك بان تضع الخلية على الارض تحت الطرد الاول بجسب ماذكر آنفاً ثم اجمع الطرود في صفائح البتروليوم او نحوها وفرغها على قطعة القاش بجانب الخلية فتجلمع معاً وتدخل الخلية وتخار لنفسها ملكة واحدة وثقتل بقية الملكات واذا اراد احد ان يستعمل الخلايا ألّتي اشرتُ بها هذا العام فليخبر ادارة المقتطف او التاريخ الما مناه منا المناه مناه المناه مناه مناه المناه المنا

المقطم بذلك وانا اضع خليَّة في الجيزة وآخرى في نظارة الماليَّة كي اربها لطالبي الفائدة واشرح لهم كيفيَّة وضع الخلايا وكل ما يتعلَّق بها ممَّا يتعذَّر وصفةُ بالقلم ولا بدَّ منهُ النجاح

#### الجير في الزراعة

يظن البعض ان الجير ( الكاس ) غير لازم للزراعة وان الحجارة الجيريَّة تغني عنهُ لكن يظهر من بحث مستفاض في هذا الموضوع اثبتة حديثًا جريدة الزارع الاميركية ان الجير المحروق ضروري جدًّا للزراعة وان بعض الاراضي لا تجود الأبه ولا سبا اذا كانت سبخة نزازة لانه يصلحها بامتصاص الحوامض منها . اما فائدتهُ الكبرى ففي تحليله المواد الى عناصرها ليسهل دخولها في بنية النبات . ولا بدَّ من ان يكون الجيرجيدًا ويجب ان يستممل بعد حرقه تماماً . ويقتضي الفدان الواحد من اربعة ارادب الى سبعة منهُ نيوضع فيها كل اردب وحدهُ فلا تمضي عليه ايام كثيرة حتى يمتص الرطوبة من الحواء ويصير مسحوقًا اييض ناعًا فيذر على الارض كلها

#### دود اکورير

لجناب اسبرافندي شغير كنشلر فنصلا تو بريطانيا الجنرالية في بيروت النبذة الاولى • في طبائع دود اكحربر

دود الحوير معلوم الاحوال وقد طرأت عليه العلل منذ نحو خمس واربعين سنة حقى كادت تلاشيه لو لم نتداركها اجتهادات العلماء المدفقين وغيرة الحكومات ألّي يهمها بقاء هذا الكنز العظيم من ثروة الام . وقد جمعت في هذه المقالة كثيرًا مما يتعلق بهذا الدود من حيث تاريخة وكيفية عمله وتربيته ولم أقتصر على ذلك بل ذكرت بمض تفاصيل مهمة نتعلق بالامراض ألّي استولت عليه منذ اواسط هذا القرن وبما اتصل اليه جهد العلماء من معرفة تلك الامراض ووسائل ازالتها . وبما ان موض دود الحرير فشا وتعاظم اولا في فرنسا ثم في ايطاليا ونظرًا الاهمية محصوله في هاتين المملكتين سبق علماه الفرنسوبين والايطاليين الى الاشتغال باكتشاف ذلك المرض وكان اكثرهم شهرة بذلك العلامة باستور الشهير فهو الذي عُول اخبرًا على قوله وعمله واجمع الناس على اتباع طريقته سيف هذا الموضوع . فلذلك ساذكر فيا يأتي نتائج اشغاله الطويلة وخلاصة ما عرفة وقرره واعترف غيره بصحفه ثم ثبت بالامتخان بحيث لم ببق للشك والاعتراض سبيل . وقبل الدخول في الكلام على اعال هذا الرجل الشهير رأيت ان اذكر بعض ما يتعلق بطبيعة هذا الدود وتاريخ اكتشافه ونقله من بلاد الى بلاد وكفية تربيته ومعدل محصوله فاقول

لو اتانا رجل من اقاصي المشرق قبل ان عرفنا دود الحرير وقال في بلادنا دودة حقيرة تميش من ورق شجرة مخصوصة كانها خلقت لاجلها فيربيها القوم باعنناء شديد وبعد ان تمرّ على ادوار غربية من شكل واكل وصوم تنسج نسجًا على شكل بيضة صغيرة فيأخذ اصحاب الصناعة بيوضها فيحلونها وينسجون منها انسجة غالية ثتباهى بلبسها نساه الملوك وتعنني البلاد غنى وافرًا اما هي فتمكث في جوف البيضة ألّتي نسجتها ثم تخرج منها ذكورًا وانانًا على شكل فراش يختلف في كل احواله عن هيئته الاصلية فتجنم ذكوره بانا ثهر حالاً وتبيض الانثى مقدارًا وافرًا من البيض ثم تموت. لكنا نستغرب مقاله ونعتبره من قبيل الحكايات على ان الامر واقع والمخبر صادق ونحن نوافقه على صحة ذلك بمعرفتنا واختبارنا. لان دودة الحرير تكون اولاً بزرة او بيضة قدر حبة الحردل

او بزرة التين ثم تخرج منها دودة صغيرة في فصل الربيع وخروجها يستلزم درجة معلومة هن الحرارة ودرجة حرارة فصل الربيع تكفي لذلك. وقد وجد الكونت دندولو ان وزن مئة دودة عند الخروج من البزر قمحة واحدة وبعد الصيام الاول ١٥ قمحة وبعد الثاني ٩٤ وبعد الثالث ٢٠٠ وبعد الرابع ٢٦٢٤ وبعد كال النمو ٢٥٠٠. وطولها عند خروجها من البزرة خط واحد وفي كال النمو اربعون خطًا. وهذا القول ينطبق على تعديل العلامة باستور وهو ان الدودة تصير عند كال نموها نجو عشرة آلاف مرة اثقل مما كانت عند خروجها من البزرة فان وزنها حينتذ يكون نصف جزء او جزءًا من الفرام فتبلغ عند تمام نموها من ٢ غرامات الى ٨ واكثر

وحياة الدودة منذ خروجها من البزرة الى كمال نموها ٣٢ يوماً وقد تزيد او تنقص قليلاً باخذلاف حرارة الهواء وكيفيَّة التربية وهي تسلخ جلدها اربع مرات وذلك ضروري لان جمعها يكبر كثيرًا بسرعة فلا يسعها جلدها الاول فتبدله ُ بآخر وتنقطع عن الاكل عند سلخه فتبق صائمة مدة تخلف من ٢٤ الى ٤٨ ساعة باختلاف الحرارة. وزمان الصوم هو زمن مرض وضعف يموت فيهِ من الدود ماكان ضعيفًا وببقي ماكان قويًا فات لم يمت الضعيف في الصوم الاول مات في الثاني او فيما بعدهُ . وكمَّا سلخت جلدها مرة تظهر بجلد جديد كمثر بياضًا مما كان قبلهُ . وبعض الدود يسلخ جلدهُ ثلاث مرَّات فقط . واذا كان الدود بعد الصوم متساوي الاقدار شديد البياض ذا شراهة في الاكل اعتبر ذلك علامة حسنة تبشر بالنجاح والضدبالضد.ولقلُّ حركة الدودة في حال الصوم او تَكَاد تنقطع فتتمسك بارجلها الخلفيَّة وتحني رأسها قلبلاً ثم يجفُّ جلدها وينشقُ اولاً من وراء رأسها ثم يَتَدُّ الشَّق الى كل الجسم فقرج بجلد جديد يتكون مدة سباتها او صومها وتعيش في الفضاء وفي البيوت وفي الخصاص وتزداد شراهة بمد السلخ الرابع فتأكل ليلاً ونهارًا مدة سبعة إيام الى ثمانية ويقل أكلها في اليوم الثامن وتنقطع عن الأكل في التاسع والعاشر فتراها حينتذي مهتمة لتجد مكانًا يوافقها فنصمد على اغصان تبيأ لتلك الغاية تُستَّى عندنا بالشَّيع وبعد أن تستقرُّ في مكان تراهُ موافقًا لعملها نبدأ بنسج شرنقتها . والجهاز الغزلي فيها قريب من فمها متصل بالاكياس الحريريَّة وهي اجربة مستطيلة ملتفة منطبقة الاسفل ينصبُّ اليها سائل صمغي وهو الذي يَتْعُوَّل الى حرير وفي كلِّ من جانبيها العلوبين انبوب دقيق يخرج منة خيط دقيق فيتحد الخيطان ويكونان خيطا واحدًا تنسج منةُ الشرنقة . فتنسج اولاً غشاءٌ يراد بهِ تركبز الشرنقة في محل معلوم ومنع دخول المطر

19 1

اليها ثم تنسج الشرنقة نفسها او الحرير الجيد داخل ذلك الفشاء مكملة ذلك من الخارج الى الداخل بامالة رأسها وبدنها الى جميع الجهات. وتنسج نسجها بهمة فائقة حتى يسمك فخطجب داخلة عن النظر ويتم نسج شرنقتها في مدة تخلف بين ٤٨ و ٧٢ ساعة ثم تلخم الخيوط آلتي تنسجها بعضها ببعض بمادة صمفيّة في الخيوط نفسها. وقد عُدّل طرل الخيط الذي تغزله بالف وخمس مئة متر وشخنه بجزه من ثمانين من المهليمتر وهو ضعيف جدًا فان ثقل ٣٧٠ مترًا منه غرام واحد اي نجو ٢٠ قسحة فيكون طول خيط الحرير الذي ثقله كيلو غرام ٢٠٠ فرسخ ، وفي اثناء غزلها لذلك الخيط تميل رأسها من جهة الى جهة وكل حركة تُعدَّل بخمسة مليمترات فتحرّك رأسها ثلاث مئة الف مرة في كل ٢٤ ساعة وكل حركة في كل ١٤٢ ساعة

وعند ما نُتم نسج الشرنقة تُمسخ زيزًا فيفيب رأسها وارجلها عن النظر وتكمتسي بجلىر قشري لامع ضارب الى الاحمرار وتظهركاً نها فاقدة الحياة وبعد ان يمضي عليها من ١٥ يومًا الى ١٧ ينشقُ جلدها الجديد من وراء رأسها فتخرج منهُ فواشةَ تامةً ذات الجنحة. لم يكن لها اثرٌ من قبل وتكون ارجلها الاماميَّة متغيرة عن هيئتها الاصليَّة . اما الارجل الخلفيَّة ٱلَّذِي كانت تستعين بها عند صعودها على الشِّيح فتفقد بالكاليَّة بحيث لا ببتى لها اثر وكما يكونُ التغيرتامًّا في ظاهرها يكون تامًّا ايضًا في دَاخلها فتنغيرامهاؤها ومعدتها وبلمومها ويحدث تغيُّر مهم في جهازها العصبي. ويتولدفي فمها وهي في الشرنقة مادَّة سائلة متى لامست الشرنقة تجال نسجها وتهنك خيوطُها فيسهل على الفراشة الخروج من حبسها حينا يأتي زمن الخروج. واذا مس ذلك السائل شرنقة أخرى افسدها اذ يهتك خيطها فلاتعرد تُصلح للمل واهم تغير يحصل داخل الشرنقة هو تحوُّل الدود هنالك الى ذكور واناتِ بهيئات ظاهرة لا ثقبل الالتباس مع انهُ لا يظهر في الدود ذكر ولا التي ولا يفرق بمضةُ عن البعض الآخر باقل علامة . وقيل ليس للدود جهاز تناسلي او ما يدل عليهِ وقيل بل بعضةٌ ذَكر وبعضةُ انثى وان حرير الانثى احسن من حرير الذكر وقال دوكاترفاج ان اعضاء التناسل نتكون ضمن الشرنقة فتخرج الديدان ذكورًا واناثًا متساوية العدد ولتزاوج ثم تنفك من نفسها بعد ساعات . والاحسن تفريقها باليد اذا بقيت متزاوجة آكثر من ١٢ ساعة . فيموت الذكر حالاً وقد يعيش اياماً واطول ما يعيش ١٥ يوماً اذا كان من الصنف القوي البنية السالم من العلل . وتبيض الانثى من ٤٠٠ الى ٦٠٠ بيضة ثم تموت. ولا تذوق الدودة طعامًا من بعد ابتدائها في نسج الشرنقة الى ان تموت

وانواع دود الحريركثيرة ككنها تدخل تتحت جنس واحد فمنها ما ينقس ويرثى مرةً في السُّنة ايام الربيع وهو الأكثر والاحسن. ومنها ما يُفقس مرَّات عديدة في السنة . وقيل انهُ يوجد نوع في بلاد الصين والهند يفقس مرةً في الشهر وفي الهند نوع اسمةُ موكا يعيش في البرّيّة وينسج الشرانق خمس مرّات في السنة وآخر شرنقتهُ قدر البيضة فتجمعة الاهالي على الاشجار ألَّتي يغتذي بارواقها وتحرسة من الطيور والحشرات إُلَّتِي تَضرُّ بِهِ فيصنعون من حريرهِ الخَشْنِ اثوابًا يلبسونها سنين عديدة . وفيها نوع داجن أحضر من بذاره مرارًا الى سورية وهو المعروف بالهندي يشرنق مرَّتين او ثلاثًا في السنة في فصلى الربيع والخريف وحريره متوسط . وفي اوربا جملة انواع من دود الحرير شرانقها صنواً ﴿ وبيضَّا ﴿ كَالشرانقِ الْعِلديَّةِ ٱلَّذِي كَانْتِ قَبْلًا سِيفٍ بلادنا وقد عوَّل عليها الآن في كل اوربا وآكثر جهات سوريَّة وهي اجود نوع بعد انقراض الانواع القديمة ٱلَّتِي كانت في بلادنا كالبلدي والاكريتي والمصري . واحسن انواع الشرانق واجودها مَا كَان حريرهُ كَاكُثُر جودةً وحلهُ اقل نفقةً وسعرهُ اعظم فيمةً وهذه الاوصاف تنطبق الآن على الانواع الاوربيَّة ألَّتي كثر ورودها الى سوريَّة . وفي اميركا انواع كشيرة من الشرانق كماكان في سوريَّة قبل استبلاء العلة على مواسمها . وكانت شرانق سوريَّة أأتى ينسجها النوع الابيض آلكبير المعروف بالبلدي اجود شرانق الارض فانقرض دودها باستيلاء العال عليه مع فساد التربية وعدم الاعتناء بحفظهِ . ولو بني منهُ شيءُ الى هذه الايام لا مكن تكثير بذارو وحفظهِ بطريقة باستور

اما الوان الشرائق فكثيرة فمنها الابيض والاصفر والاخضر الضارب الى الصفرة والاصفر الضارب الى الحمرة . ويمكن ايجاد لون متوسط بين لونين بتزويج ذكر بانثى من لونين مختلفين اشكال والشرائق مختلفة فمنها المستدير والبيضي والبيضي المختنق الوسط

وكل انواع دود الحوير الداجنة تجري على سنَن واحدٍ وتغنذي بورق التوت. وينقس البزر من نفسه حبن تكامل الجنبن فيه بحرارة فصل الربيع الكافية لخروجه وقد اصطلح على اخراجه بحرارة صناعيَّة ترفع تدريجًا الى ٢٠ درجة من ميزان ريومير (وهي تعدل ٢٥ درجة سنتكراد) وهذا الاصطلاح آكثر موافقة في تربية الدود فانه يجعل خروج الدود مرتبًا فتكون تربيته اسهل ونجاجهُ آكد. فاذا خرجت الدودة من البزرة أطعمت حالاً ورق التوت ثم رُبيت على الطريقة المعلومة عندنا مارّةً على الادوار أني سبق بيانها من سلخ جلد وصوم وافطار اربع مرّات على الغالب الى ان يتم نموها

فتنسج شرنقتها فماكان من الشرانق معدًّا للحرير تخنق زيزانهُ بالبخار ويحفظ لاجل الحل وما كان منها معدًّا للبذار يحفظ قلائد (مشاكيك) الى ان يخرج الفراش من الشرانق ويتم ذلك في على قطع من منذ بداية نسج الشرنقة . وبعد خروج الفراش وتزوجهِ تؤخذ الانتى وتوضع على قطع من قماش تهيأً لذلك فتبيض بيضها وتموت بعدهُ بايام قلياة

اما كيفية تربية دود الحرير في بلادنا فقاصرة جدًّا ومها أفرغ من النصائح في هذا الباب يذهب سدًى لزع الكثيرين ان كيفية التربية لم نزل كماكانت قبل استيلاء العلة وانها ليست هي المانعة من النجاح . وليس من يراعي في تربية الدود فاعدة من قواعد حفظ الصحة مطلقاً. وساذكر في اواخر هذه المقالة بعض احتياطات ذكرها العلاّمة باستور وغيره مما يجب اعتباره والعمل بموجبه في تربية دود الحرير ولا سيا بعد انتشار العلل الوبائية ألَّتي أصيب بها مو خرّا

# المن المزل

قد نخمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفنه من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### آداب السلوك

وضع حضرة الاديب بوسف افندي بشتلي كنايًا بديعًا في هذا الموضوع لخص فيو عادات الاورييين بإصطلاحاتهم في الزيارة بالمعاشرة وإلالعاب والمنترهات والافراح والاتراح الى غير ذلك وهو يطبع الآن في مطبعة المقتطف وقد اثبتنا منة الفصلين التاليين مثالاً لما فيؤ من الفوائد الكثيرة

#### رسائل التعارف

عن المرء لا تسأل وسل عن قرينهِ فكل قريني بالمقارن يقتدي اذا كتبت كتابًا الى احد اصدقائك تعرّفهُ اشخص ما فقد جملت نفسك في مقام الضامن لهذا الشخص لدى صديقك . فمن الحكمة ان لا تسرع الى تحمّل هذه التبعة قبل النظر في عواقبها لئلاً انقل على صديقك او تكلفهُ نفقات هو في غنّى عنها . كما لو كان في

احدى المدن الكبيرة فيضطر حينتالي الى مرافقة الشخص المعرّف به اذا كان غربيًا عنها الى المنتزهات والاماكن العموميَّة والملاهي . او يضطر الى اضافته وتحمَّل مشاق خدمته والاشتغال به عن شؤُونهِ رَبَّعًا يقضى له ُ حاجئهُ وينظر في مطالبهِ

واذا سألك احد كتاب توصية الى صديق لك فراجع نفسك فيا اذا كان هذا الشخص مقبولاً في عيني صديقك وفي ما اذا كان تمارفها مفيدًا لها كليها . واحذر من ان تسيء الى صديق لك حتى تسر آخر بالاساءة اليه او تثقل على الاول وتفضيه حتى تربح الثاني وترضيه وقد جرت العادة عند ارسال كتاب التعارف ان حامله يرسل معه ورقة زيارته (كارت فيزيت) بعد ما يذكر فيها محل اقامته . اذ لا يحسن ان يسلم الكتاب الى المرسل اليه يدًا ليه وينتظره ويثا يفض ختمه ويقرأه فيكون كادم ينتظر الجواب . واذا كان المرسل اليه من الادباء فيزور حامل كتاب التعارف في محل اقامته في اليوم التالي زيارة رسمية . وربما كنتي بالمرور عليه ونقديم ورقة الزيارة له . وعلى اي حالم كتاب التعارف في اليوم الي اليوم التالي زيارة رسمية . وربما كنتي بالمرور عليه ونقديم ورقة الزيارة له . وعلى اي حالم كتاب التعارف في اليوم اليوم التالي ويارة رسمية . وربما كنتي بالمرور عليه ونقديم ورقة الزيارة له . وعلى الي حالة يجب على حامل كتاب التعارف ان يرد له الزيارة قبل مضى اسبوع

اما اذا جاءك شخص بكتاب تمارف من احد اصدقائك ومعة ورقة زيارته فشروط الآداب لا تفرض عليك زيارتة فقط في اليوم التالي بل ان تضيفة في منزلك اذا كنت من ذوي اليسار او تأخذه الى احد المنتزهات او الجمعيّات. فتكون بذلك قد اتممت فروض الاحنفاء بقدومه على قدر طاقتك ان لم يكن اكراماً له فليكن اكراماً مفضوضاً للامباب منها ، اولا الله رباكان يريد ان يطلع على فحوى ما كتببتة عنه مفضوضاً لاسباب منها ، اولا انه رباكان يريد ان يطلع على فحوى ما كتببتة عنه . وثانيًا اظهارًا لخلوص نيتك من جهته . وثالثاً لان ما يكتبُ في مثل هذه الرسائل يتنصر غالباً على تعداد منافب الناقل له ومدح اخلاقه . ورابعاً لخلوم من الاسرار والاخبار الخصوصية. والافضل ان تسأله عند آسايه اليه ان يخلمة قبل ان بعث به الى صديقك . الخصوصية . والافضل ان تسأله عند آسلام على قضاء اشغال تجارية ونحوها من المعلاملات وجب ان يذكر فيها اسباب ارسال ناقلها ونوع الاشغال المطلوب قضاؤها تفصيلاً . اما اذا كان الفرض من كتابتها المساب طلب صنع جميل من صديقك فلا القدم على تسطيرها الا في الاحوال الفرورية جدًا . طلب صنع جميل من صديقك فلا القدم على تسطيرها الا في الاحوال الفرورية جدًا . والاً فاعنذر عن كتابتها اصلاً مني تيقنت انها تعود بالفائدة على ناقلها فقط وبعدمها على والم فاعذذر عن كتابتها اصلاً مني تيقنت انها تعود بالفائدة على ناقلها فقط وبعدمها على صديقك او بالضرر عليه

#### ورفة الزيارة

نشأ استجال اوراق الزيارات كفيرو من الاختراعات العديدة في بلاد الصين . وهذه الورقة الصفيرة آلي نقوم مقام صاحبها عند اصدقائه في كثير من الواجبات والرسوم قد اصبحت من ضروريات الممدن وانتشرت انتشارًا سريعًا بين الافرنج رجالاً ونساته . واقتبسها اهل بلادنا عنهم واستعملوها في الاعياد والتعارف والزيارات وغيرها . والاوربيون يحملونها في جيوبهم حبثا ساروا . ومن عوائدهم انه أذا قصد احدم زيارة صديق من اصدقائه ولم يسمح له الوقت بالاقامة عنده مرًّ على منزله وترك له ورقة الزيارة بعد ما يطوي طرفها الاعلى من جهة اليسار . ويفعل ذلك ايضًا اذا مرَّ عليه ولم يجده في بيثه وكان في نيته ان يزوره . اما في زيارات التعزية فيطوون الطرف الايمن من الورقة . ويفرض على الانسان ان يجمل ورقة الزيارة بنفسه الى منزل من هو أعلى منه رتبة ولا يرسلها مع الخادم . وليس من الصواب ان تبعث ورقة الزيارة مع الخادم . الى الاصدقاء الاً سيف الاحوال الآتية . وهي الاعلان بارتحالك من البلد او الاخبار بقدومك اليها او القيام بالشكر له على ترددهم للسوّال عنك . ولا يسوغ ارسال ورقة بقدومك اليها او القيام بالشكر له على ترددهم للسوّال عنك . ولا يسوغ ارسال ورقة الزيارة الى السنة

ومنهم من يكتني بارسال ورقة واحدة الى جميع افراد العائلة الواحدة . والبعض يطوونها في وسطها دلالة على انها تشمل العائلة كلها . والبعض ببه شون منها بقدر عدد اعضاء العائلة . وقد جرت عادة الاشراف والشريفات في مثل هذه الاحوال وغيرها من ايام الاعياد ان يحفظوا دفترًا مخصوصًا يكتب فيه اسمه كلُّ مَن جاء لزيارتهم من الرجال . اما النساة فلا يكتبن اسهاء هن بل يتركن اوراق الزيارة لصاحبة الدار . وقد يهني بعضهم بعضًا في الاعباد باوراق مزخرفة عليها الرسوم البديعة بالالوان البهبة يصنعونها لهذه الغاية ويضيفون اليها عبارات التهانيء باوضاع مختلفة . ويدققون كثبرًا في اوراق التهنئة على رأس السنة ويوآخذ بعضهم بعضًا بالتقصير في ارسال تلك الاوراق ويحسبون له حسابًا كبرًا

وبالاجمال فآداب الزيارة ثقضي بان كل زيارة او دعوة يجب ان تردَّ لاصحابها ان لم يكن شخصيًّا فبورقة الزيارة يحملها صاحبها بنفسهِ الى منازل الاصدقاء . واذا زار احدهم زائر واراد المزور مقاطعتهُ ردَّ زيارتهُ بورقة الزيارة لهُ مع غيرهِ من غير ان بأخذها لهُ بنفسهِ . واذا شاء احدهم السفر اخبر معارفهُ بذلك بان يرسل ورنة الزبارة البهم ( مع خادمه اذا شاء ) وعليها هذه الحروف الثلاثة P.P.C. (أ) بالافرنسية او J.T.T.L (أ) بالانكابزية كأنه يستأذنهم في الرحيل ، ومتى عاد اخبرهم كذلك باوراق يكتب عليها عنوانه ليهتدوا الى زبارته وثهنئته بالرجوع ، وفي التهانى و بالاعياد وغيرها لا يسوخ للمرأة ان ترسل ورقتها الى الرجال بل الى النساه صديقاتها. ولذلك قد اصطلحن على ان بطبعن لانفسهن اوراق خاصة بهن عدا الاوراق أيّني عليها اسم الرجل وزوجته مع ولا يكتب الرجل على ورفته الا اسمه ولقبة ووظيفته من غير ان يشفعها بألقاب التنفيم . اما النساه فيذكون دائمًا كله " مدام " ( او مسس ) ازاء اسمائهن ألّني هي ألقاب ازواجين اذا كن متزوجات او كله " دِمواذِل " ( او مس ) ازاء ألقاب آبائهن اذا كن غير متزوجات ، ويلقب الاكبر والبنت الكبرى في البيت بلقب المائلة فقط ويكتان اللقب على ورقة زيارتهما ويقتصران على اضافة الحرف الاول من اسميهما قبله . واما ما يليهها من الاخوة والاخوات فيلقب كل منهم باسمه مع اضافة اللقب اليه ويكتبونه بتامه على ورقة الزيارة واللقب وراءه "

#### -

### التدابير الصحية

طعام الطغل

ذكرنا في الجزء الماضي كلاماً وجبزاً في حرارة الطفل وعينيه ونظافته نقلاً عن الدكتور شوفيلد ووعدنا ان للخص سائر ماكتبه في التدابير الصحبة ألّتي تجب مراعاتها في كل ادوار الحياة مطبقين ذلك على احوال هذه البلاد . واوّل شيء يلتفت البه بعد الاهتمام بتدفئة الطفل وتنظيفه هو الاهتمام برضاعه . فإن الاطفال أكثر تعرّضاً الهوت من الاحداث والبالفين والسبب الاكبر لذلك سوه التغذية . وها نحن نكتب هذه السطور وامامنا نقرير ديوان الصحة في القاهرة عن الوفيات والمواليد في الاسبوع ٣٢٩ نفساً من هذه السنة ويظهر منه أن عدد الذين توفوا من الوطنيين في هذا الاسبوع ٣٣٩ نفساً والاطفال منهم الذين سنهم دون الثالثة ١٤٤ وثمانون من هؤلاء ماتوا بالامراض المعدية والمعوية ونحوها من الآفات المسببة من سوء الطعام . اي ان ربع الذين يموتون في هذه العاصمة اطفال سنهم دون الثالثة وسبب موتهم سوة التغذية . وقد ذكر يعضهم في هذه العاصمة اطفال ماتوا في السنة الاولى من عمرهم ٢٧٨ الفا سبب موتهم آفات في Pour Prendre Congé. (٢) To take leave.

اعضاء الهضم من سوء التغذية . ومن المقرر ان نصف الناس يموتون قبل ان يجاوزوا السنة الخامسة من العمر والطعام هو السبب الاكبر لذلك

السنة الخامسة من المحمر والطعام هو السبب الا البر لدلك واذا اراد جماعة من الناس ان يسعوا في عمل ينفع ابناة نوعهم النفع الاعظم ويخد ذكرهم في بطون التاريخ فليس لهم افضل من ان يقنعوا الامهات بان طعام الاطفال في الاشهر الستة الاولى من عمرهم يجب ان يكون لبناً لا غير وان لبن ام الطفل خير غذاء له في فقد ثبت بالاحصاء انه أذا مات طفل من الاطفال الذين ترضعهم امهاتهم مات خمسة عشر طفلاً من الاطفال الذين يرضعون من امهاتهم ومن لبن البقر معا واثنان وعشرون طفلاً من الاطفال الذين لا ترضعهم امهاتهم بل يفذون باللبن والنشا هذا اذا كان عمر هو لاء الاطفال كام اقل من ثلاثة اشهر واما اذا كان عمرهم من ثلاثة اشهر الما ستة فالضرر من لبن البقر والطعام اقل كثيراً ، ومها اختلفت الآراء في طعام البالغين ونوعه فلا خلاف في ان اللبن خير طعام للاطفال وفيه كل ما يخاج اليه جسم الطفل من المناصر انمؤو

#### اوقات الرضاعة

الترتيب اصل كل راحة ودعامة كل نجاح ويجب ان يجعل ملكة في نفس الطفل منذ ولادته لراحده وراحة اله فتعين اوقات رضاعده حتى تكون الفترات بينها قصيرة ولا تمفالف ولو بكى الطفل وانتحب . ويجب ان يكون اللبن طعام الطفل الوحيد في الستة الاشهر الاولى من عمره كما لقدم وبعد ذلك يضاف اليه قليل من مرق الليم والنشا المطبوخ باللبن وما اشبه . واذا لم تستطع ام الطفل ان ترضعه قامت مقامها مرضع صحيحة البدن جيدة الصحة سن رضيعها قريب من سن الطفل . ولا خطر من ارضاع الطفل لبن البقر مع لبن المه إذا كان سنه أكثر من ثلاثة اشهر واما اذا كان سنه أقل من ذلك فني ارضاعه لبن البقر شيء من الخطر ولكنه قليل كما لقدم واكثره من الرضاعة لا من اللبن نفسه . واذا تأخر ظهور الاسنان او ظهر ضعف في عظام الطفل وجب ان يضاف درهم من فصفات الجير (الكاس) الى كل اربعة دراهم من السكّر الذي يحلى به يضاف درهم من فصفات الجير (الكاس) الى كل اربعة دراهم من السكّر الذي يحلى به يضاف دره من السكّر الذي يحلى به يضاف دره من السكّر الذي يحلى به يضاه من السكّر الذي يحلى به يضاء في قلوله المعامة في يقوية لعظامه

#### ثياب الطفل

قلنا في الجزء الماضي ان جسم الطفل آكمتُر تعرُّضاً للبرد من جسم البالغ فيجب ات تكون ثيابةُ ممّاً يدفأً بهِ اي يجب ان تكون من الصوف الناعم لا غير ويجب ان تكون واسعة ما امكن كي لا تضغط على عضو من اعضائه ولا داعي لنطويلها كما جرث عادة الافرنج والذين حذوا حذوهم الاً اذا ارادت المرأة ان توهم غيرها بطول طفلها او اذا احبّت ان تغني بائع الثياب

الهواه النتي

الهواة والنور ضروريان للطفل كما للبالغ فاذا لم يكن البرد شديدًا امكن اخراج الاطفال للنزهة بعد اليوم الخامس عشر من عمرهم والا فبعد الشهر الاول. ويُحمَّل الطفل اولاً على يد مرضعه او خادمته تارة عَلَى اليد اليمنى وتارة على اليد اليسرى لكي لا يتفرطح رأسهُ. ولا يحسن اخراج الاطفال للنزهة في المركبات الصفيرة الا بعد ما يصيرون قادرين على الجلوس فيها



## باب الصاعة

الدماغة

نقسم اساليب الدباغة ألى ثلاثة انواع الاول الدباغة بالمواد ألِّتي فيها عنص او تنين والثاني الدباغة بالشب وغيره من الاملاح الكياويَّة والثالث دبغ الجلود اللينة بالزيوت. والجلود المدبوغة على انواع الاول النمال والثاني الفرعات وجلود السروج والثالث الجلد المراكشي والرابع الحور والخامس الجلود المدبوغة بالزيوت

دبغ النمال

يتناول دبغ النمال اعمالاً مختلفة وهي التليين والتنظيف والحلت والتوريم والتعفيص والتهذيبكما سترى

(١) تليبن الجاود وتنظيفها \* يُؤتى بالجاود الى المدابغ إما جديدة طريَّة واما قديمة جافَّة فاذا كانت جديدة تغسل بالماء النتي اولاً لتنظيفها وهذا كل ما يلزم لاعدادها للتوريم واذا كانت قديمة تملِّعة تنقع في الماء النتي يومين او ثلاثة واذا كانت قديمة يابسة تنقع مدة طويلة في الماء الذي استعمل لتليبن غيرها اولاً ثم في ماء نتي . وقد يجلُّ بها شيء من الفساد حينتُذ ويمنع هذا الفساد باذابة رطل من الملح في عشرين وطلاً من الماء ثم تنقع فيه . ولا بدَّ من الاستعانة بالمخابط والاساطين الثقيلة لتليبن الجلود اليابسة

(٣) الحلت والتوريم \* تورَّم الجاود بالتعريق او بالتكليس او بمعالجتها بسائل فيهِ تنهن او فيهِ كبريتيد الصوديوم او الكلسيوم . وطريقة التعريق المتَّمة الآن نقوم بتعليق الجاود في غرفة رطبة حرارتها من ١٠ الى ٧٠ بميزات فارنهيت ( تعدل ١٥ الى ٢١ منتفراد ) فيحل بها قليل من الفساد يصيب الاجزاء اللينة من البشرة ولكنة لا يصل الى الادمة اي الى ما يتكوَّن منة الاديم او الجاود المدبوغة . وهذه الطريقة متبعة في اميركا واورباكها ما عدا انكلترا اما في انكاثرا فالتكليس بالجير كثر استعالاً من النعريق . وقد يتم التوريم بواسطة الحوامض ألِّتي نتولًد في حياض الدباغة او بواسطة الحامض الكبريتيك كما نقدم في الجزء الماضي

والجير يفعل بالجلد فعل المذوّب فترتخي به اغاد الشعر وتذوب وترم البشرة وتلين فيسهل نزعها مع الشعر ، وماه الجير يذيب ايضًا المادة الخفللة الياف الادمة ، وحياض الجير كثيرة متدرجة في القوَّة اي في شدَّة قاويتها وتوضع الجلود اولاً في الخفيفة القلويّة منها ثم تنقل الى الشديدة القلويّة بالتدريج ولا بدَّ من قلبها فيها مرارّا

اما التوريم والحلت بالكبريتيدات القلويَّة على ما هو شائع في اوربا فيتمان باضافة الجير الى مذوب كبريتيد الصوديوم حتى يكون من ذلك مزيج بقوام العصيدة ثم ببسط هذا المزيج على الجلود حيث الشعر وترصف الجلود بعضها فوق بعض من خمس ساعات الى عشرين ساعة ثم يحلت الشعر عنها وتغسل من هذا المزيج وتنقع في الماء حتى ترم . وقد تنقع في مذوب الكبريتيد حتى يسهل حلت الشعر عنها . ويحلت الشعر بسكين كالة كا هو معروف ثم تنزع بقايا اللح والدهن من داخل الجلد بسكين حادة و بتم ذلك الآن بالآلات لا باليد لكي لا ببق في الجلد شيء من الدهن ولقص اطراف الجلد وزعانفة ويهذب . وببق في الجلود شيء من الجبر فينزع منها بحامض مخفف غير آلي مثل الحامض الميدروكلوريك والكريتيك او بحامض آلي كالحامض العفصيك والخليك واللبنبك .

" (٣) التعفيص لا تطحن المواد ألِّتي فيها العفص (التنين) طحنًا غير ناع جدًّا لئلاً تجبّل بعضها مع بعض . وتنقل ألجلود بعد تنظيفها كما نقدم الى مكات التعفيص وفيه حياض متوالية على خطوط متوازية فتعلق اولاً في حياض سائلها ضعيف وتجرّك فيها دوامًا بآلة معدَّة لذلك ثم تنقل الى حياض أخرى وترصف فيها رصفاً وتكون قوة السائل العفصي في هذه الحياض من ١٥ الى ٢٠ درجة بالبركومتر (وهو مقياس السوائل ألَّتي

فيها مادة عفصية فالصفر فيه عند الحد الذي يغرق اليه اذا وُضع في الماء المقطّر الذي حرارتة من ورجة بمبزان فارنهيت ، والدرجة ١٠ عند الحد الذي يغرق اليه اذا وُضع في ماء فيه عشرة في المئة من قشر السنديان والدرجة عشرين عند الحد الذي يغرق اليه اذا وضع في ماء فيه عشرون في المئة من قشر السنديان وهم جرّا) وترفع الجلود من هذه الحياض مرتين في اليوم ثم تعاد اليها مدة الثلاثة الايام الاولى وهي اما ان لقلب وترد الى الحوض نفسه او تنقل من حوض الى حوض ولقتضي معالجة الجلود في هذه الحياض سنة اسابيع الى ثمانية وفي غضون ذلك يتخلل العفص والمادة الملونة ألّتي في القشر ثلث مادة الجلد ، وقد لنفطى بعض الجلود حينئذ بمادة حامضة تذوب في الماء . ثم ترصف الجلود بعضها فوق بعض ويوضع بين كل جلد يزطبقة من مسحوق قشر السنديان او غيره من مواد الدباغة سمكها نحو اصبعين وتوضع في حفرة وتملّا الحفرة بنقيع قشر السنديان وتكون قوة النقيع اولاً ٣٥ درجة بالباركومتر ثم تزاد رويدًا رويدًا حتى تصير السنديان المغرة وتنقل من حفرة الى أخرى حتى بهلغ عدد الحفر ستًا اوكثر ومدة التعفيص في كل حفرة تخلف من عشرة ايام الى شهر ، ويمكن نقصير المدة بتقوية السوائل في كل حفرة تخلف من عشرة ايام الى شهر ، ويمكن نقصير المدة بتقوية السوائل واستعمال الحوارة ولكن الجلود تصير حينئذ بابسة قصفة

التهذيب \* حينما تنزع الجلود من الحفرة الاخيرة تنظف وتفسل وتطرح على خشبة في الظل لتجف وتدهن بقلبل من الزيت حيث كان الشعر لكي لا تجف بسرعة . وحينما تجف نصف صفاف ترصف بعضها فوق بعض في ارض القرفة لكي تعرق قليلاً قبلها تطرّق ويراد بالتطريق نزع مايرسب عليها من الحامض المتقدم ذكره وبسطها وتمديدها تم تبسط على مائدة مستوية من الخشب او المعدن وتدلك باساطين ثقيلة وقد تدهن حينئذ بالمغرة الصفراء والعصيدة وزيت الزيتون لكي تصقل ثم تدلك ثانية وتجفف في غرفة محماة بالبخار فيتم عملها . وسيأتي الكلام على دبغ سائر انواع الجلود في الاجزاء التالية

السكّر من عيدان الذرة

وُجِدَ بالاختبار ان في عيدان الذرة سكرًا مثل النسكر الذي يستخرج من قصب السكر وان وزن عيدان الذرة ألِّتي تزرع في الفدائ من الارض بعد نزع السنابل والجذور والاوراق نحو نصف طن وفي كل مئة رطل من عصار هذه العيدان تسعة ارطال من سكر القصب ورطلان وثلثا رطل من سكر العنب وما بيتى من العيدان بعد استخراج السكر يصلح علماً للمواشي

#### استخراج الحديد

وصفنا في الجرَّم الماضي الاتون الذي يستعمل اسبك الحديد اي لاستخراجه من معدنه وسنصف الآن كيفية هذا السبك فنقول

ان المواد ألَّتي تطرح في الاتون من فوهتهِ العليا هي حجارة الحديد والوقود والصهور وتخلف مقاديرها بجسب تركيب حجارة الحديد فالصهور حجارة من الجير ( الكاس ) تضاف الى حجارة الحديد ليسهل صهر الحديد منها فان جيرها يتحد بالسلكا ٱلَّتِي فِي حَجَارَةَ الحديد فيتكوَّن منهما مركب سهل الصهر ( اي الذوبان بالحرارة ) وهو سلكات الجير او زجاج الجير وينكؤن من هذه االمكات وسلكات الالومينيا ونحوها من المواد ألَّتي تشوب حجارة الحديد ثفل او غثالًا يطفو على وجه الحديد الذي بذوب في اسفل الاتون . وكان مستخرجو الحديد يشوون حجارتهُ اولاً قبل وضعها في الاتون لطرد ما فيها من البخار المائي والحامض الكربونيك ويشوون حجارة الجير ايضًا لطرد الحامض الكربونيك منها . أما الآن فحرارة الانانين العالية ألَّتي ينفخ فيها الهواه السخن تطرد البخار المائي والحامض الكربونيك من حجارة الحديد والجير من نفسها حينما تكون هذه الحجارة في اعلى الاتون . وكانوا يحولون الخيم الحجري الى كوك قبل طرحه في الاتون اما الآن فبطرحونهُ كما هو والاتون نفسهٔ يحولهُ الى كوك بحرارتهِ قبلما يشتعل فيهِ . ولا نطيل الكلام في شرح الانمال الكياويَّة ٱلَّتِي نُتم في الانون وانما نقول انهُ متى تمت هذه الافعال يذوب كل ما في الأنون وينقسم الى سائلين الحديد المصهور والغثاء الذي على وجههِ وحينتُذِ تِفْتُم الْفَتِحَةُ الذِّي في اسفُل الاتون وتكون مسدودة بالطين الناري فيخرج ذوب الحديد منها ويجري في قنوات مصنوعة له ُ في الرمل. ويسمى الانكليز القناة الوسطى منها خنزيرة والقنوات المتفرعة منها خنانيص ومن ثم سمي هذا الحديد حديد الختُّوص (pig-iron) وهو المعروف في القطر المصري بجديد الزهر . وفي كل مثة درهم من حديد الزهر ٩٣ درهماً ونصف درهم من الحديد الصرف وما بقي شوائب تشوبهُ من الخم والسلكا والنصفور والكبريت والمنغنيس. ولهُ انواع مختلفة من الرمادي الى الابيض ويُدِّل عليها بالارقام الهنديَّة من الواحد الى الثانية فالرمادي عددهُ واحد واشدها بياضًا عددهُ ثمانية . والرمادي خُبَيى القوام يسهل ثقبهُ وبردهُ واما الابيض فمتبلور صلب جدًا وهو اصلب من الفولاذ ( الحديد الصلب ) والنقي من انواع حديد الزهر، تسبك منة الادوات المختلفة ولكنها تكون سريعة العطب ما لم تلين كما سيجي.

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانحدار وجوب فتح هذا الباب فنفناه ترغيباً في المهارف وإنهاضاً للهمم وتشجيدًا للاذهان. ولكن المهدة في ما يدرج فيوعلى اسحايه فنمن برالا منه كلو ، ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتمًان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) الما المغرض من المناظرة النوصل الى المحتائق، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قل ودل ، فالمتالكات الوافية مع الايجاز تستفار على المطاللة

#### كلمة في اللغات

الاصل في الاجتماع ُ الانساني اللغةُ وان قوَّة التفاهم هي الدرجة الاولى ٱلَّتِي ترقى بَهَا الانسان الى المدنيَّة دون الحيوان . وتقُرُّقُ اللَّفات بادئُ الامر واختلافها في اجزاء المجنمع البشري واختصاص كل جزء منة بلغة قد دعى الى ما رأيتهُ من انقسام الام طوائف وفرقًا فلا تعارف بينهم حيث لا تفاهم . وكان الاجدر حينئذِ ان يطلق على الاجتماع الانساني لفظ " المجنّمات الانسانيَّة " فإن يكن اتفق الخلق بينهم فقد اختلف الخُلق . حتى اذا دفعت الدوافع ببعض الامم من مهاجرة او فتوح او مخاصمة او قـ ثم مدنيَّة وتغلبت امة على سواها وحصل الاختلاط ووقع الامتزاج دعت ضرورة النفاهم الى انتشار لغة الامة الغالبة في الامة المغلوبة فاخذ يضعف بذلك الانقسام البشري وخطا العالم خطوة في سبيل المدنية • فَكَمَّا انتشر تبادل اللفات ببين الاقوام واتسع التفاهم بينهم ضاقت ساحة الشقاق فيما بينهم واخذكل قوم بمحاسن آخرين ومن هنا أيتولد المدنية ويتشيد امرها . وهذا هو السلم في ترقي المدنيَّة في العالم الانساني لا تزال بهِ على مدى الازمان حتى تجعل دُورهُ المتفرِّقة بيتًا واحدًا وتجعل سكانهُ المُنالفين امة واحدة وتلك هي الغاية المطلوبة في المدنيَّة . وما اعار الام والمالك في ذلك الأكاعار الاطفال بالنسبة لأبديَّة الزمن. فالام تعاو وتسفل والْمالك لقام وتخفض والبلاد تعمر وتخرب لا يزال العالم هكذا مقذوفًا في هذا التيَّار حتى يغلب العلم على الجهل فيسهل الوصول الى تلك الغاية بزوال دواعي الشقاق وحصول اسباب الائتلاف · فتبادلُ اللغات وسلطان انتشارها هو رائد المدنيَّة في كل زمان يشهد لك بذلك سلطان اللغة الفارسيَّة في مدنيَّة النوس والبونانيَّة في مدنيَّة البونان واللاتينيَّة في مدنيَّة الرومانيين والعربيَّة في مدنيَّة العرب وقد دالت الدولة اليوم في المدنيَّة للام الاوربيَّة لا ممارض في ذلك ولا العرب وقد دالت الدولة اليوم في المدنيَّة اللام الاوربيَّة لا ممارض في ذلك ولا المتازع ولا اغترار بقول مَن يقول الله هذه المدنيَّة ناشئة عن مدنيَّة ام سالفة فينبغي التمسك بلفتنا وعوائدنا القديمة دون اللغات الاوربويَّة والعادات الجديدة وان نرجع الله الوراء حتى نقدم الى الحاضر فاغاً ذلك من كلام المجزة لا بل من هتر العجائز فلكل امة مدنيَّة قديمة ومجد سابق ولكن دورة الزمن مقذوفة الى التقدم والى التحسن فلا يقال ان مدنيَّة ماضية توازي المدنيَّة الحاضرة ، فوجب اذا تعلم اللغات الاوربويَّة اليوم بجكم المدنيَّة الانسانيَّة

واعلم ان فضل الانسان على الحيوان هو هذا النطق وهذا التفاهم فمن كان ينطق بلسانين وبنهم بكلامين كان له فضل على صاحب اللسان الواحد مثل فضل الانسان على الحيوان . والشخص الواحد نتعدّ حياته بتعدد اللغات لديه لا اقول مجرد الالمام بها والتمشدق بالفاظها وانما غرضي التمن في درسها حتى يقوى الانسان على الدخول بين اصحاب اللغة فيقف ما شاء على محاسن اخلاقهم وحميد عاداتهم وجليل آدابهم فيستفيد منها . فيكون صاحب اللغات المتعدّدة رجلاً في جوفه رجال وواحدًا في اثوابه ام بما لديه من سعة الاطلاع واسباب الكالات المتوفرة في آداب الام المتمدنة ، ومن لم يعلم اليوم لغة اوربوبية كان في وسط المدنية الحاضرة كالمزكوم في وسط روض من الازهار . خصوصاً وان قرب المواصلات وانتشار المنصر الاوربوي في جميع الاطراف وضرورة التواصل في المعايش والمعاملات مماً لا بدً معه من تعلم لفة اوربوبة

فقد وجب تمثّم اللغات ايضًا من جهة المزيَّة النفسانيَّة ومن جهة المعاملات الدنيويَّة واعلم ان العلم نقدَّم اليوم في اوربًّا التُّدُما لم تُحُم حولهُ امة سابقة في زمن من الازمان بقوَّة الاختراعات والاكتشافات والقان الآلات والادوات. وعلمُ الطبيعيَّات والرياضيَّات الذي هو الاصل المتفرّعة عنهُ سائر العلوم يكاد ببلغ اليوم عند الاوربوبين درجة الكمال فانكشف لهم به ما غمض من اسرار الطبيمة واعلى به شأن المدنيَّة . وهذا اليخار وهذه الكمر باله شاهدا عدل على ذلك فهما الكوكبان النيران في غرَّة القرن التاسع عشر اللذان يستضيهُ بهما يوم الرحيل في ظلمات اخوته من القرون المواضي . فمن اراد مباراة في يستضيهُ بهما يوم الرحيل في ظلمات اخوته من القرون المواضي . فمن اراد مباراة في ميدان العلم ومجاراة اللام الاوربويَّة فيه فلا بدَّ لهُ من تعلَّم لفة اوربويَّة يرافق بها سير العلوم ونقدمها ومن تأخر عن تحصيل ذلك كان متأخرًا في العلم ولا يطلق عليهِ لفظ

عالم الاً من طريق العرف والاصطلاح وانهُ عالم بجزء من العلم دون اجزاء فقد تبين لك وجوب تعلم اللفات الاوربويّة من طريق المدنيّة الانسانيّة وطريق

الفائدة النفسانيَّة والمعاملات الدُنيويَّة ومن طريق الحصول على العادم يق ان نعلم ما هي اللغة ألِّتي يجوز للانسان ان يستغني بها عن سواها من اللغات

بق أن نقم ما في اللغه التي يجور للرائمان أن يستعني بها عن سواها من اللغات الاوربويَّة وتكفيهِ الغرض المطاوب أن أراد الاقتصار على لغة وأحدة منها

فاذا نظرنا الى لغات الام الآخذة اليوم بزمام المدنية في اوربًا وجدناها ثلاث لغات الالمانية والفرنساوية والانكايزية الآان الالمانية اقلها انتشارًا ومداولة واهلها اضعف من اهلها اختلاطاً وامتزاجاً بسائر الام فعي فاقدة لمزية موجودة في اللغتين الاخيرتين. وهاتان اللغتان هما فرسا رهان لتسابقان في ميدان المدنية لا فضل لواحدة على الاخرى ولا فرق في الاختيار بينها من حيث المدنية والعلوم والاخلاق والآداب في اورباً لا بل في الهالم اجمع فلم نترك واحدة شيئاً من ذلك الآاحنوبة فياً يها اخذت في اورباً لا الم المناضل في اللغة ألي يكون لك باهلها حاجة ولم بك اختلاط وامتزاج فأولاها بالاختيار حينئذ في اللغة ألي يكون لك باهلها حاجة ولم بك اختلاط وامتزاج وبأرضك نزول ومقام ولصالحك بمصالحهم اتفاق وارتباط. والجملة ان تختار لغة احدى والمساعي في المهاملات. وبناء على ذلك فلست انصح للهندي ان يختار اللغة الفرنساوية والمساعي في المهاملات. وبناء على ذلك فلست انصح للهندي ان يختار اللغة الفرنساوية على اللغة الانكليزيّة كوا اني لا اشير على الجزائري ان يتعلم الانكليزيّة دون النرنساوية بل لا بدً لطالب الاختيار من مراعاة الزمان والمكان وان يوقع انتخابة على مقتضى ذلك المديم

جيولوجيّة القطر المصري

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

سررت كثيرًا بعودة المقتطف السعيدة وبزيادة ابوابه المفيدة ولقد زاد سروري اطلاعي على خطبة جناب الدكتور غرانت بك ألِّتي عنوانها " بلاد مصر في العصور الجيولوجيَّة " وذلك لما حوتهُ من ابكار الفوائد المخنصة يبلادنا والشيء لا يستغرب من معدنه فهذا شأن محنويات جريدتكما البهيَّة وكتابات جنابه الشهيَّة. هذا ولما لم اعهد احدًا سبقهُ الى استيفاء هذا الموضوع المهم الاً ما تيسَّر من كتاب الطبقات الارضية

تأليف الاستاذ احمد افندي ندى ورأيت ان به من الحقائق ما يستحق ان تستفيده الهاء كما استلذت به الخاصة قصدت اولا ان اتشكر لجنابه بلسان مقتطفكما الاغر على خمسن سعيه في خدمة العلم وافادة الرطن وثانيا اساً له أن يُن باشباع الكلام في هذا الموضوع مع شرح جميع الفاظه الاصطلاحية وبيان بعض الحقائق آلي قد يتعرض ايجازها لهم المراد ككينية انفصال الارض عن الشمس وعلة ذلك الانفصال وطريقة استدلال العلماء على ان عمر الارض كذا الابين من السنين وما هي القوة آلتي ادّت الى ظهور العلماء على ان عمر الارض كذا الابين من السنين وما هي القوة آلتي ادّت الى ظهور السيق له المام بعلم الجيولوجيا سيا وانه لا يزال يوجد الآن بين العارفين عدد وافر نمن لا يرون اعتماد هذا العلم بين العلوم اليقينية . ويا حبذا لو ذكر جنابة في اي دور من الادوار الاربعة كان طوفان نوح عليه السلام واله هو أثر ذلك الطوفان في بلاد مصر ولكم وله جزيل الفضل ومنا جميل الثناء

# باب الهدايا والنقاريط

تل تحته مدن كثيرة (١)

ذكرنا غير مرة أن الدكتور فردرك بلس فيل استاذنا الدكتور دانيال بلس رئيس المدرسة الكابئة اكتشف في تل الحسي بفلسطين آثارًا تخلّد له الذكر بين المكتشفين . وقد اطلمنا الآن على كتاب وضعه في وصف هذا التل وما اكتشه فيه من الآثار القديمة من ايام الاموربين القدماء الذين بنوا مدينة عليه قبل التاريخ المسيحي بنحو الني سنة إلى آخر قرية بنيت عليه منذ نحو الفين ومثني سنة . وهذا التل شرقي غزة على ستة عشر ميلاً منها وثلاثة وعشرين ميلاً من حبرون إلى الجهة الغربية منها وكان ارتفاعه لما بني الاموريون مدينتهم عليه ستين قدماً فوق مسيل الغدير الذي بجانبه ثم علا بتراكم الانقاض عليه قرنا بعد قرن حتى بلغ ارتفاعه مئة وعشرين قدماً فوق مسيل الغدير الذي اي انه زاد ستين قدماً في نحو الف وستمثة سنة . وقد نقبه المؤلف من احد جوانبه واكتشف فيه آثار احدى عشرة مدينة متوالية . واهم ما اكتشفه فيها قطعة من الاجر

<sup>(1)</sup> A Mound of Many Cities; by F. J. Bliss M. A., Ph. D.

عليها كنتابة اشوريَّة وهي مثل قطع الاجر ألَّتِي وجَدت في تل العمرنة بالقطر المصري. وكان الاستاذ سايس قد انبأ بوجود مثل هذه القطع في تل الحسي قبل ان كُشفت فيهِ فلما بلغة خبر كنشافها وارسال الدكتور بلس مطابيع منها ومن غيرها من الآثار قال ما ترجمتهُ

" لقد انتظرتُ ورود المطابيم ( المنقولة عن الآثار ) بفروغ صبر لان البعض نقشوا كتابات اشوريَّة على قطع من الحجارة منذ عهد قريب مدَّعين انها من الآثار القديمة فخفت ان تكون هذه منها ولكن لما جاء المستر ارمسترنغ بالمطابيع الى آك فرد ووقع نظري عليها اطمأً نَّ خاطري فاني وجدت الكتابة عليها صحيحة والقطعة آلِني عليها الكتابة السفينيَّة من القطع آلِني رسخ في نفسي منذ عهد طويل انها مدفونة في بلاد فلسطين . وهي تشبه القطع التي أرسلت من جنوبي بلاد كنمان ووجدت في تل العمر نة حجماً وشكلاً . والكتابة السفينيَّة التي عليها مثل الكتابة التي كانت مستعملة في جنوبي كنمان قبل المسيح بالف واربع مئة سنة . ونسق عبارتها مثل نسق العبارات التي كان الكتاب في جنوبي كنمان يكتبون بها الى ملوك مصر"

وماً يجمل هذه القطعة ذات قيمة عظيمة ان فيها اسم زمريدي الذي كان والياً على لخيش في عهد فرعون خاآتن. وفي القطع الّتي وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري رسالة من زمريدي هذا الى ملك مصر يقول فيها " الى سيدي والهي وشمسي الشمس السمويّة زمريدي والي مدينة لخيش عبدك وغبار قدميك عند قدمي الملك سيدي وشمسي السموية يجنو سبع مرات سبع مرات القد اصغيت الى كلام الرسول الذي ارسله الى الملك سيدي وبعثت اليه برسالة حسما طلب"

وقد ترجم الاستاذ سايس كتابة قطعة الخزف ألّي وجدت في تل الحسي بما يأتي "قال ١٠٠٠ للوالي على قدميك اطرح نفسي حقّاً انك تعرف ان بادو وزمريدي جلبا اسلاب المدينة . وقال دن هدد لزمريدي ابي مدينة يرامي ارسات لي واعطتني للاث قطع من الحطب الاخضر وثلاثة مقاليع وثلاثة سيوف. وبما اني والي على بلاد الملك وقد سعى بي وحتى موتي بيق القتال "الح

اما الادوات المعدنيَّة ٱلِّتِي وَجِدَت فِي آثَارَ هذه المدن فاقدمها من نحاس يكاد يكون صرفًا ثم من نحاس ممزوج بالقصدير وهو البرنز او الشبهان ثم من حديد دلالة على ان اهالي الشام استعملوا النجاس قبلها استعملوا البرنز والكتاب منسيم العبارة واضح الدلالة بشهد لحضرة ،وَّ لفه بدقة البحث وحسن الاسلوب اما الآثار ٱلَّتِي كَنتشفها فقد نُقِلَتَ كلها الى دار النّحف السلطانيَّة بالاستانة العليَّة

#### كمتاب صفوة الاعتبار بمستودع الامصار والاقطار

للحكماء والعلماء طريقة اتبعوها من ايام فيثاغورس الحكيم وهيرودونس المؤرخ وهي الضرب في البلاد قاصيها ودانيها للبحث عن اخلاق اهلها واخبارهم ومنزلتهم من الحضارة ووصف ما في بلادهم من الحبال والوهاد والحيوان والنبات الى غير ذلك مما تراه مسطورًا في كتب الرحلات القديمة والحديثة. وقد نجا كثيرون من الناطقين بالضاد هذا النحو في المشارق والمغارب وكل ننظر في ما يرى ويسمع على قدر ما أوتي من العلم وسعة الاطلاع

ولدينا الآن سفر جليل وضعة العالم المحقق والاستاذ المدقق السيد تخمّد بيرم الخامس التونسي ذكر فيه البلدان آلَّتي رحل اليها من اوربًا واسيا وافريقية وتوسّع في مواضيع شئى ثمّا ذكره استطراد اكاحكام السفر شرعا والقول بتكوير الارض ودورانها واحوال المالك كلها مملكة مملكة . فهو من هذا القبيل جامع لعلمي التاريخ والجغرافيا ولكثير من الفوائد آلِّتي يعزُّ الوقوف عليها في غيره كتاريخ القطر التونسي من زمن الفق المسلامي الى حين دخول فرنسا فيه من حيث الادارة والسياسة والاحكام والاخلاق. وتاريخ بلاد الجزائر وحروب فرنسا فيها وبيان حالتها الحاضرة وتاريخ الديار المصرية والثورة العرابية واحوال الحجاز والدولة المثانية

ولقد دقّق المؤلف رحمة الله في النقل عن الائمة المتقدمين وعلماء العصر المتأخرين وجمع اشتات الفوائد وارجح المذاهب كما حقّق في ما رآه مرأى المين وبحث عنه بنفسه من اخلاق الام ألّتي طاف بلادها واسباب عمرانها فجاء كتابة من اوسع كتب الرحلات موضوعًا وادقها بحثاً وككثرها فائدة

والكتاب خمسة اجزاء كبيرة طُبعت منها اربعة في حياة المؤلف رحمة الله وطبع ابنة النبيل السيد تُحَدِّد بيرم الجزء الخامس والحق به خاتمة مسهبة في ترجمة المؤلف والخطط الّتي تولاًها ومآثر اسرته الكريمة من حين نزلت تونس الخضراء. وقد جمعت هذه الاجزاء كلها في مجلد واحد بباع بثلاثين غرشاً لا غير رغبة في تعميم فوائده

# منائل واجو بينا

فقنا علا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة عمد المتنطف ويشترط على السائل (١) أن يفني مسائلة باسمه والفايه ومحل اقامته امضاء واضحاً (٢) أذا لم يرد السائل النصريج باسمه عند ادراج سوّاله فليذكر ذلك لنا و يعين حروقاً تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من أرسا أو البنا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجهُ بعد شهراً خر نكون قد احملناهُ لسبّ كافيد

(١) الاسكندريَّة . تُحَمَّد افندي حسن السرياقوسي . هل الموز من الاشجار او من النباتات

ج من النباتات ولوكات شكلة الظاهركالاشجار. وما يظهر انة ساق الموز ليس ساقًا في الحقيقة بل هو غمد الاوراق الملتفة بعضها على بعض

(٢) مصر . سليان افندي ابراهيم . هل عُرِّب من مؤلفات لامرتين الكاتب الفرنسوي غير قصة " رفائيل " (غسن البات ) المعربة بقلم حضرة نجيب افندي سليان الحداد

ج نرجح ان كتابهُ ذِكَر المشرق (Souvenirs d'Orient) وكتابهُ چنثیاف (Geneviève) ترجما الی العربیَّة منذ عهد طویل

(٣) ومنه ما هي الاساة الاصلية القصص آلي عرب بت غير هذه القصة اعني الاسهاء ألي سمى المؤلف قصصه بها وما هي الاسهاد ألي المنها المعربون لكل منها

ج لا ندري نحن ما اذا كان احد عرَّب شيئًا من قصص لامر تين غير ما ذُكر وقد نشرنا سؤّالكم هنا حتى يطلع عليه المعرّبون او الذين رأوا قصصًا معرَّبة من قصص لامر تين فيجيبوكم عنهُ

(٤) ومنه . قد يتفق ان اثنين من المرتبين يعربان كتاباً واحدًا سيف وقت واحد ويسبق احدها الآخر في نشرم فيذهب تعبالثاني سدّى كما في قصة رفائيل هذه فقد ترجمتُها منذ ثلاث سنوات وحال يني وبين نشرها حينثذ بعض الموانع ولما اردت نشرها وجدتها معرّبة فهل من سبيل بقي المترجمين من ضياع اوقاتهم سدّى كما ضاع وقتي

ج السبيل القويم الواجب الاتباع ان يستأذّن المؤلّف او وارثهُ في ترجمة كتابهِ فاذا اذن لشخص لم يعد يأذن لغيرهِ واذا تعذّر استثذان المؤلف او وارثهُ وجب ان يستأذن ناشر الكتاب.واذا مات هؤثلاء وصار نشر الكتاب مشاعاً فلا

الصورة على الجبسين لمله يصل الينا سالما (A) ومنهُ. اعرف واحدًا يثابر على الدرس والمطالعة والكتابة ست ساعات متوالية بفير ان يمتريّهُ ملّل وآخر لا جلد له على الدرس ولا ساءة واحدة فما سب ذلك وهل من واسطة لدفع الملل عنهُ ج لجَلَد الاوَّل ومَلَّل الثاني سببان الاوّل فطري والثاني آكتسابي . اما السعب الفطري فالغالب انهُ موروث مثل سائر الاخلاق ألَّتي تصل الى الانسان بالارث من والدُّبه او من اسلافه جرباً على ناموس الماثلة . وقد يكون متولَّدًا فيهِ تولُّدًا عن غير سابقة في والديه ِ جربًا على ناموس المخالفة واما السبب الاكتسابي فواضح مما أشرح في المقتطف بالاسهاب في الكلام على المادة فان مَن يدرِّب على مزاولة الدرس قمحة من السلياني مذابة في ثمانية دراهم منه صغره لقوى اعصابة ألَّتي تشتفل من الماه. تبلُّ خرقة بهذا السائل وتوضع | بالدرس فلا تعود نتعب منهُ .ولكن مَن لا يدرَّب على الدرس بل بُباح له ان يهمل دروسة ويشنغل عنها بغيرها تضعف اعصابة او مراكزه العصبيَّة ٱلَّتِي تَشْتَغُلُ بِالدرس فيصبر يتعب منهُ ويملُّ بسرعة. وعلاج الملل لقوية المراكز العصبيّة بالمارسة والرياضة اي ان يدرس الانسان الى حد الملل ثم ينهض ويروّض جسمة في الهواء النقي بضع دفائق حتى تستريح المراكز العصبيَّةُ ٱلَّتي

سبيل لاختصاص شخص واحد بترجمته الأ ان يملن ذلك في الجرائد المحليَّة حينما ببدأ بالترجمة (٥) ومنهُ . ماذا تكون النتيجة لو طبعت قصة رفائيل ألَّتي عزَّبتُهَا ج يفلح اشدكما سعبًا في ترويج ترجمته ويعود الآخر بصفقة المغبون. ولو كان الجمهور يراعي مقام الانشاء لقلنا يفلح امهركما ترجمة وابلغكما عبارة (٦) مُحَدِّد افندي حسن بالسواحل. ما هو الدواة الذي يزبل النمش ان كان هناك دوالا لذلك ج من انجع الادوية ألِّتي تستعمل لازالة النمش الدهن بسائل فيه من ١٥ قمحة الى ٣٠ من هببوسلفيت الصود او ١٥ قمحة من كلوريد الامونيوم ونصف على المكان الذي فيهِ غش فقد يزول تمامًا وقد يزول مدةً ثم يعود كاكان (٧) حَلْب. عبد المسيم افندي الانطاكي. عندنا حجر صفير نقش عليه صورة رأسين ارسلنا مطبوعها اليكم مع البريد فهل يمكنكم ان تخبرونا عن تاريخ نقشه ج ان قطعة الشمع التي ارسلتموها

الينا وعليها صورةالرأسين وصلت مثلمة

ولا يمكن تمييز الصورة ألِّتي عليها فاطبعوا أتعبت وتزول منها الفضول ٱلِّتي اجتمعت فيها

وتغتذي بالدم النقي الذي يرد اليها ويكرر الدرس والرياضة يوما بمديوم فيكثر جَلده ويقل ملله

(٩) الروضة . القس بشاي فام . ما هو المد والجزر وما علاةتهما بجاذبيَّة القمر ج المد ارتفاع ماء البحر وامتداده م الى البر والجزر رجوع الماء الى الوراء وسببهما جذب القمر وهما يختلفان باختلاف عمره وبعده عن الارض. وقد اوضخنا ذلك بالاسهاب في صدر الجزء التاسع من المجلد السادس من المقتطف في مقالة مَلَأَت ست صنحات فراجعوها هناك

(١٠) ومنهُ. هل تفاؤت عقول البشر في الادراك طبيعي او أكتسابي

ج كاثر النفاوت طبيعي وبعضهُ كتسابي· لنفرض ان البراعة في الملوم الحسابيَّة متوقفة على نموّ مركز عصبي في جهة مملومة من الدماغ فاذاكان زيد بأرعاً في الملوم الحسابيَّة مثلًا فيكون ذلك المركز المصنى نامياً فيهِ نموًّا شديدًا والمرجَّح انهُ يُورِث ذلك لابنه كما يورثهُ لون وجههِ اذا كان ابيض او اسمر ولون شعره اذا كان اشقر او اسود . وان لم تظهر هذه الصفة في ابنهِ فقد تظهر في حفيدهِ كما هو معاوم فيولد الولد وهذا المركز العصبي الذي لتوقف عليهِ البراعة في العلوم الحسابيَّة فويُّ مستعدُّ للنمو فينموو يظهر فيهِ الميل الى الحساب | الشمس وحمَّى اللبن وحمَّى النفاس وحمَّى

فيحبلهُ على ممارسة العلوم الحسابيَّة وتزيد قوَّتهُ بهذه المارسة

اماً اذا كان مركز العلوم الحسابيّة ضميفًا في الوالد فالمرجج انهُ يكون ضعينًا في ابده ايضًا فلا يبل اليها ولا يارسها فيبقى على ضمفه ٠ ولكن اذا دُرّب على العلوم الحسابيَّة وبُذِلِّت العناية في تعليمير ابَّاها فقد يتوك مركزهُ المصى هذا بالمارسة كما نقوى اليد الضميفة بالتمرين فلا يمود ينعب كثيرًا من الاشتقال بالعاوم الحسابية ويصير ادراك قواعدها اسهل عليهِ مَمَّا كان اولاً وبهذا تصير شدَّة الادراك كتسابيَّة وقس على ذلك سائر الةوى المقلَّة

(١١) ومنة نرجو الافادة عن كل انواع الحَمَّى وعن الاعراض ألَّتي يُتَازُّ بها كل نوع عن الآخر والدواء المناسب لكل نوع ولو اقتفت الاجابة عن هذا المؤال مقالة خصوصية تدرج ضمن مقالات المقتطف العامية

ج قد ادرجنا في الجزء الداشر من المجلد السابع عشر من المقتطف مقالة في الحيَّات من كتاب كفاية العوام ملأت تسع صفحات وصفت فيها الحتى المتقطعة والمتفترة والملازمة والنيفويديّة النيفوسيَّة والمنتكسة وحمَّى الدنج وحمَّى

الدق وعلاج كلِّ منها . فان لم يكن عندكم هذا المجلد فأطلبوهُ نرسلهُ البكم (١٢) طنطا . ١ . م . ب . من اي شيء يحصل سقوط الشمر

ج من ضعف إصلائه او من ناميات مرضيَّة تفسد البصلات او تمنع تغذيتها (١٣) ومنهُ هل من دواء ينمي الشعر امد سقوطه

ج اذا مقط الشعر وكانت بصلاتهُ لم تزلُّ حيَّةً فكلُّ ما يقوِّي الجسم يقوي الشعر ايضاً والدهن بالسوائل ٱلَّتي تنبُّه الدورة الدمويَّة كالسوائل أَلِّتي فيها ذرَّاح لا يخلو من النفع . راجعوا نبذة صفيرة نشرناها في الجزء الماضي من المقتطف في باب الاخبار العاميَّة على الصُّحة ٧٥

(١٤) ومنهُ. هل الاستحام الفيد للصحة يكون إسابون او بغيره وهل الرش ( الدوش ) انفع من الصب

النظافة والثاني تنديه الدورة الدمويَّة اما النظافة فالصابون الجيدلازم لهاكما اوضحنا في الكالام على النظافة في الجزء الماضي في باب (١٥) ومنهُ . عندنا دجاجة باضت بيضة صغيرة تشبه بيض الحمام فماسب ذلك

الدجاج وفي آخروكأن البيضة نكتسي قشرة قبل ان يتكامل غوها لقلة التفذية (١٦) دمشق. نجيب افندي لويس. ما هو الدهان الذي تدهن به صحون الفخار البيضاه ألِّني ترد من اوربا وما هي طريقة استعاله بالنفصيل وماعيار كل جزد منها ج لا نعلم ائ نوع من الدهان تريدون فان بعض هذه الصحون لا يدهن بشيء ولكمنهُ يَكسسي قشرة زجاجيَّة بطرح اللح في الفرن الذي تشوى فيم الآنية | الخزفيَّة فيتبغِّر اللح وينحل الى عنصرية الكاور والصوديوم. ويتحد الصوديوم بالسلكا ٱلَّتِي في الآنية الخزفيَّة ويتكون من ذلك قشرة زجاجيَّة تفشى الآنية كلها. وآكثر انواع الخزف المادي تدهن على هذه الصورة . بمزج ١٦ جزءًا بالوزن من غرانیت کورنش (Cornish Granite) و٣٦ جزاوا من الصوان و٥٥ جزاوا مر ج الغرَّض الاول من الاستحام كربونات الرصاص و٤ اجزاه من شقف الزجاج السواني وتكون هذه المواد المظلفة مسموقة سيمتمآ ناعماً جدًّا فتمزج بالماء حتى تصير بقوام اللبن ثم تفط الآنية الخزفيّة تدبير المنزل واما تنبيه الدورة الدمويَّة فالماه | فيها وتشوَّى ثانية ضمن غلف مصنوعة لهذه | وحدهُ كافٍ لها والرشُّ يفضل نيه على الصب الفاية فيذوب الطلاء عليها ويصير قشرة زجاجيّة . وقد اثبتنا في السنين الماضية من المقتطف كلاماً مسهماً في عمل الخزف ج يحدث ذلك غالبًا في اول بيض | وسنعود الى هذا المرضوع في فرصة أخرى

(۱۷) قويسنا. جرجس افندي عوض. عندنا طفل عمره منتان اصيب بالفتق في سرته فبرزت نحو قبراطين فهل له علاج غير الحزام لاننا جربناه مدة ولم يفد شيئا ج لاعلاج له غير الحزام لكن الحزام العادي يعسر ثبوته في مكانه فاستعملوا له حزام العادي يعسر ثبوته في مكانه فاستعملوا له حزام المدادي المد

(١٨) ومنة . عل وظيفة اعضاء التناسل معطَّلة في البغل كما في البغلة

ج نعم بل هي اعتم في الذكر منها في الانثى لان البغلة قد تلد وقد رأينا بغلة ولدت عند سعادتاء عمر باشا لطني واما البغل فعقيم دائمًا

(١٩) شبرا النملة . ش . م . ا . رجل اصيب بالداء الزهري منذ اربع سنوات وعولج العلاج العادي بالزئبق فظهر انه شني منه تماماً . ثم ابتدأ جسمه يضعف تدريجًا وهو الآن لا يقدر ان يمشي نصف ساعة الأ ويتمب تعبًا مفرطاً . وبعض الاحيان تظهر في جسمه حبوب مثل الحبوب ألِّتي ظهرت اولاً ثم لا تلبث طويلاً حتى تزول . واذا انفعل من افل شيء انفعالاً تغيفاً يحصل له دوار في رأسه ويسين طيفة بضع ساعات فما علاجة

ج الداه الزهري لايشنى غالبًا شفاه تامًا. وله ثلاثة ادوار تفصلها مدات طويلة من اسابيع الى سنين والدور الاول اقصر

من الثاني. والثاني اقصر من الثالث. والثالث قد يكمن عشرين سنة ثم يظهر خصوصاً اذا لم يعالج الداء في اوله جبدًا. ومن طبيعته في كل ادواره انه يثور مدة ثم يسكن وعلاجة في دوريه الاول والثاني الزئبق شرباً او دهنا اوحقنا تحت الجلد

واما في دوره الثالث فعلاجة بودور البوتاسيوم وحدة أو مع الزئبق خصوصاً اذا كانت اعراض هذا الدور شديدة واستعصت. وكل ذلك لا يجوز الأبارشاد. الطبيب. اما الاعراض آليي يشكو منها مريضكم فلا شبهة في ان لها علاقة بالداء وافضل علاج لها تكرير الدهن بالزئبق مع شرب اليودور مدة شهر او كثر ولابد من اخذ الاحتياطات اللازمة لوقاية الاستان اخذ الاحتياطات اللازمة لوقاية الاستان ولذلك نشير عايكمان تعتمدوا على طبيب يُعالجة ولذلك نشير عايكمان الهاس افتدي ابادير.

ما العلاقة في حكم الطبيعة ببن لبن المرضع والحمل فان لبنها ينقطع حال حملها ثم يدرث حال ولادتها

ج ان الدم الذي يعين على افراز اللبن وقت الرضاعة يتحول لتغذية الجنين وقت الحمل فيقلُّ اللبن رويدًا رويدًا بسبب ذلك الى ان ينقطع

(۲۱) ومنةً. يرُوَى عن بعض المشايخ ان الافاعي والمقارب تنقاد البهم صاغرة من غير ان تؤذيهم فما تعليل ذلك

الافعى في سهولة القبض عليها عندٍ من يمارس ذلك . اما مريضكم الذي سأَلتمونا عنهُ فمرضهُ يستدعي ان يعالجهُ طبيب ماهي في ممالجة الامراض المصبيَّة ممالجة فانونيَّة (٢٢) مصر. سيدهم بك تادرس كيف يصاب الانسان بداء الزلال وماهو علاجة ج الزلال على نوعبت عَرَض ومرض . اما الدرض فيرافق كشيرًا من الامراض ويزول بزوالها فيقوم علاجة بـالاجها. واما المرض فعلة ترافق تغيرًا عضويًّا في بناء الكلية وهو مرض صعب طويل واستيفاه شرحه وعلاجه يملأ صفحات كثيرة فسنذكره في غيرهذا المكان (٢٣) المنصورة . تادرس افندي حبل . لبعضهم غلام له من العمر اربع سنوات اصيب بداء الحصاة . واخرجت الحصاة منهُ بعمليَّة جراحيَّة ولم يمضِ ككثر من شهر حتى اعيدت العمليَّة واخرَجت منهُ حصاة ثانية وبعد شهرين مرض فقرَّر الطبيب وجوب عمليَّة اخرى لاخراج حصاة ثالثة . فهل من علاج يحلُّ محل العمليَّة في تحليل الحصاة فتنزل مع البول ويمنع تولدها في المستقبل ج لا بد من اخراج الحصاة بعمليّة جراحيَّة ويجب الانتباء الى مزاج العايل لازالة الميل الذي فيو لتوليد الحصاة بالملاج وهذا منوط بالطبيب وقد ينجح

ج قد رأينا شيئًا يدَّعي اللهُ يصفر الافاعي فنأتي البهِ منقادةٌ وقد فمل ذلك في بيتنًا واخرج منهُ ثلاث افاع وبذلنا الجهد حتى نكتشف طريقة اخراجهِ لها فلم نستطع واخيرًا دفعنا اليهِ قدرًا من المال فاطلمنا على سر صناعته وهو انهُ ية بض على الاناعي من البريَّة ويخفيها في كيس يحملهُ واذا اراد احد تفنيش الكبس اخرجها منهُ بخنة ورضعها في طيات ثيابير واذا خلع ثيابة ووقف عارياكما فعل امامنا وضعها يجيلة على كنتنه يتحت ثوبه ثم ينزعها منة حالما ينزعة ويضمها في المكان الذي يريد اخراج الافاعي منهُ بُخفة غريبة. وقد فمل ذلك آمامنا مرارًا وكان يتمذَّر علينا ان نرى كيفيَّة نقله ِ للافاعي من مكان الى آخر لخفة حركاته . اما القبض على الافتى في البريَّة فسهل على من يمارسة وخطرهُ قليل لات السامُّ من الاناعي قليل جدًّا بالنسبة الى غير السام . والافعى السامة لا يستطيع ان تلسع الأاذا تعمَّدت ذلك وثهيأت له فأذا قبض الانسان على رأسها لم تعد تستطيع ان تلسمهُ . ويسهل عليهِ حينتُذِ ان يلقمها طوف عباءته مُ ينزعه من حلقها فينزع انهابها معه ولاتعود قادرة على اللسم . ومع ذلك فقد يُلسَم الحاوي ويموت. وعدنا ان جميع الحواة يجرون هذا المجرے. وحكم العقرب حكم | فيتو فلا تعود الحصاة لتولد

## اخار واكتفاق دوارداات

الانسان حلَّ ثامًّا ولكنهُ جعلها اقرب الى الحل ممَّا كانت اولاً

وثالثًا ان الملماء قد يجثوا كثيرًا عن طريقة لتولُّد بها الكهربائيَّة من الوقود مباشرة فاستتبّ لبعض الالمانيين في العام الماضي ان يولد الكهربائيَّة من الغاز مباشرة وسيكون لهذا الاكتشاف شأن

ورابعا كتشف النسيولوجيون وظائف كثيرة للكيد والكليتين والطحال والبنكرياس غير الوظائف المعروفة فقد كمتشفوا مثلاً ان الكبد لا نقنصر على افراز الصفراء بل تفعل فعل الترياق في ابطال فعل السموم وتحال البروتيدات وتحو لاالادهان وخامساً اثبت الاستاذ غستاف مان انهُ يحدث تغيّر ماديٌّ في خلايا الاعصاب اذا تهيجتوهذا التغير بُرَّى بالميكر سكوب ويصوّر بالنوتوغراف . وكان العلماة يفرضون هذا التغير او يستدلون عليه استدلالاً ولكن لم يتهيأ لهم ان يروه مرأى

وسادساً بحث المستر منارد في الاشعة بالامتحان. وذلك لم يحلُّ مسأَلة طيران المظلمة ألَّتي تصدر من القطب الكهربائي

العلم في العام الماضي لم يكتشف العلماء سيف العام الماضي مكتشفات عظيمة يشتهر العام بها ولكنهم وسُعُوا نطاق العلم بنوع عام وجرى مطبِّقو النظريَّات على ألعمليَّات في خطتهم جريًّا | حثيثًا . وممَّا يجب ذكره من تاريخ العلم في العام الماضي

اولاً كَتَشَافُ الانتبتكسين في دم عظيم في الصناعة اذا ثبت الخيل واستعالة نالاجاً للدفثيرياكما ذكرنا في الجزء الماضي لكنَّ بعض العلماء لم يزل مرتابًا من ننعهِ ولا يخلو رببهم من الفائدة لانهُ يدعو الى زيادة التحقُّق والتثبت

> وثانيًا عمل المستر مكسم آلة بخاريَّة تُقلُّها ثَمَانُون قَنطارًا تَطير من نفسها بحركة آلاتهامع ما فيها مِن الوقود والادوات والزُكاب. وهذا كان ينكرهُ العلماه اولاً ويقولون انهُ يستحيل ان لتولُّد من الجسم الثقيل قوة ترنعة عن الارض وتطيرهُ في الهواء وان الطيور الكبيرة قد بلغت الحد الاعظم الذي ببلغة ثقل الجسم وببقي العين الأ الآن قادرًا على توليد قوة ترفعة عن الارض. فاثبت المستر مكسم فساد هذه النظريَّة

مكتشفيه ولكنهما احجاعن المناظرة وطلبا ان يُهلا حتى يجمعاكل ما لديهما من الادلة

#### عنصر جديد

بينما العلماء يتذاكرون فيف العنصر الجديدالذي آكتشفة اللورد ربلي والاستاذ رمسى اذا باعال الجميَّة الكياويَّة الفرنسويَّة وفيها أن الدكتور بيرد اكتشف عنصرا آخر جدیدا ودرس کثیرا مرس مرکباته الكياويَّة . وهو من طائفة النيتروجين والفصفور كسيدة برثقالي اللون حامض الفعل يذوب في الماء ثم يرسب منهُ بلورات صغراء تذوب بالحرارة وتستحيل الي مسحوق اصفر ضارب الى السمرة . والنشادر يحول الحامض الى مسحوق زبتوني اللون وهو ملح نشادري يذوب في الماء ولون مذوبه زيتوني وكلوريد الباربوم والكلسبوم يتحدان به فیرسب راسب بنفسجی رمادی وهو مركب منة ومن الباريوم والكلسيوم. ويتركب مع الفضة فيتكوَّن ملح اخضر

#### علاج الدفثيريا

لا يزال الاطباد ببذلون الهبَّة في فرنسا لتكثير الانتيتكسين وارساله الى مَن يطلبهُ وقد جمع الفرنسويون ٦١١ الف فرنك لهذه الغاية واعطتهم الحكومة مئة الف فرنك . ويستخرج الأنتيتكسين الآن

السلبي وتنفذ الصفائح المعدنيَّة الرقيقة فاثبت انها تغمل فعل النور بالالواح الفوتوغرافية ولكنها لاترى بالعين ولا تنفذ صفائح البلور الطبيعي وإذا نفذت غازًا من الغازات اضطربت كأن دقائق الغاز اجسامًا جامدة تعكسها وتفرّ قها. واما النور فينفذ الفاز ولا يتأثر به

وسابعًا رصد الفلكيون ترع المريخ أأتى كنشفها الفلكي شيابرلي فاثبتوا وجودها وتغيرها . وحلَّلُ الاستاذ كبل نور المريخ بالسبكتروسكوب في مرصد لك باميركا فلم يجد فيهِ ما يدل على ان حول المريخ هوا؟ كهواء الارض وان كان له موالا فهوافل من ربع هواء الارض امتدادًا . ووجد ولسن وغراي ان درجة حرارة الشمس تعدل ٦٢٠٠ بيزان سنتغراد . واذا اعنبر امتصاص هواء الارض وجَلد الشمس فدرجة حرارتها نحو ۸۷۰۰ اي مضاعف حرارة القنديل الكهربائي القوسي . وعبر عطارد على وجه الشمس في العاشر من شهر نوفمبر ورُصد في اماكن مختلفة وظهر كنقطة سوداء خالية من الغواشي خلاف ما رُئِّي قبل الآن

وثامنا ابان اللورد ربلي والاستاذ رمسي انهما كتشفاعنصرًا جديدًا في الهواء وَكَانَ لَمَدًا النباءِ دويٌّ عظيم في النوادي العلميَّة وانبرى بعض العلماء لنقضهِ ومناظرة ﴿ من ١٣٦ حَصَانًا يَمْتَنَى بِهَا لَهَذَهُ الفَايَةُ وقد

استُخْرج من حصان منها ٤٢٠ لترًا من الدم وَلَمْ يَزِلُ صحيحًا مَعَافَى ". وَبِلْغُ الْمَالُ الجموع في القاهرة لجلب هذا العلاج نحو اثنى عشر الف فرنك

## الكهربائية في الطب

استعملت الكهر بائيَّة في صناعة الطب منذسنين كشيرة لكن الاطباء كانوايجهلون حقيقة فعلماً . اما الآن فقد ثبت انها تفعل بالاجسام الحيَّة كما تفعل بالمركبات الكيماويَّة غير الحبَّة فتحلُّ المركبات وتركب غيرها . اي يتولد بها كسعين وحوامض عند الغطب الايجابي وهيدروجين وقلويات عند القطب السلبي وتجري بعض المواد مع المجرى الكهربائي وٺتركب منها مركبات آخرى . فعند اتصال القطب الايجابي بالعضو الحي يتولد كسحين او حامض يجفف مادّة العضو فيزبل النزف والتقرُّح والاحنقان من الجلد والغشاء المخاطى واذا كان ذلك القطب من الحديد او الخاس او الزنك تولَّدت منهُ الملاح تدخل الجسم وتنفعهُ او تضرُّ بهِ حسب نوعها فتفيد في شفاء بعض الامراض الجلديّة وقد تغور فيهِ وتغير لونهُ. وعند اتصال القطب السلمي بتولد هيدروجهن وقلويّات تلين الانسجة الحيَّة وتصيَّر بعضها صابونًا

والشمر والندب. ولكن لا بدُّ من الدقة التامَّة في استعال الكهربائيَّة لثلاَّ ينتج منها جروح وقروح عسرة الشفاء

### زلزلة صقلية

بحث الدكتور ماريو برئًا عن علَّة الزلازل ٱلَّتِي انتابت جزيرة صقليَّة في اواخر الصيفُ الماضي فرجَّج ان الحم في بركان اتنا حاولت النفوذ من منفذ جانبي في عرض الجبل كما نفذت سنة ١٣٢٩ فعجزت عن ذلك ولكنها زلزلت الارض زلزالاً عنيفاً من شدّة ضغطها . وقد وجد الاستاذ ركة ان عمق بؤرة الزلزلة الكبرى من هذه الزلازل اربعة كيلومترات

### ترعة السويس

نشر محل برودبنت لائخنة السنويّة عُما عبر ترعة السويس من السفن سنة ١٨٩٤ ومقدار محمولها وما دفعته رسم المرور في الترعة . ويتضح من ذلك اث المالك ألَّتي عبرت سفنها هذه الترعة في خلال السنة الماضية هي انكلترا والمانيا وهولندا وفرنسا وايطاليا والنمسا وتركبا وروسيا ونروج واميركا ومصر واسبانيا والبابان والبرتغال وكواتامالا . وان عدد السفن كلها ٣٢٥٢ سفينة ومن ذلك ٢٤١٢ سفينة لانكاترا وحدها والباقي وهو ٩٤٠ سفينة فيصلح ذلك لاستئصال الثآليل والخيلان السائر ممالك الارض ويتلو انكائرا المانيا ألمها جدًا واخرجها بمدعشر دقائق فالتهب ثم فرنسا وهولندا . ومقدار ما دفعته هذه السفن كاما رسم المرور في الترعة نحو ٧٤ جلدها التهاباً شديدًا

ووقع على يده مرة نقطة من الهواء الذي سيَّاهُ فحرقتها . واحترقت من جهة اخرى بالنار عَرَضًا فتقرَّح الحرقان معاً اما قرحة النار فشفيت في عشرة ايام واما

## آثار الانامل

ذكرنا في الجزء الاخير من المجلد الخامس عشر من المقتطف كلاماً مسها في آثار الانامل واتخاذها دليلاً على اصحابها وقد ثبت الآن ان ذلك كان معروفًا في بلاد يابان للاستدلال على المجرمين اي على نفس النحو الذي استعمله الاوربيون حديثًا

بناء الارض الطبيعي

خطب الاستاذ لُبلي خطبة مسهبة في هذا الموضوع في جمعيَّة أَفَكتوريا الفلسفيَّة شرح فيها الرأي السديمي وقال ان ما ذهب اليهِ بعض العلماء من ان باطن الارض مصهور يقتضي ان يكون څنن قشرتها ثلاثين ميلاً فقط آكن ذلك قد نقض حديثاً وثبت ان فشرة الارض لا يقل ثخنها عن ٧٠٠ الى ٨٠٠ ميل او ان الارض كلها صلية كالفو لاذ لشدة انضغاط موادها بانجذابها نجو مركزها وبضغط

مليون فرنك وقد دفعت السفن الانكليزيَّة وحدها نحو ٥٥ مليون فرنك والباقي وهو ١٩ مليون فرنك دفعتهُ سفن سائر البلدان. اي لو قعمت المتاجر المارَّة في ترعة السويس الى اربعة وعشرين قيراطًا لكان للانكايز | قرحة البرد فمرَّ عليها سنة اشهر ولم تبرأً وحدهم نحو من ثمانية عشر قيراطاً ولسائر الام نحو ستة قراريط

وقد زاد دخل الترعة في العام الماضي عًا كان سنة ١٨٩٣ ولكنهُ لم ببلغ ما بلغهُ سنة ١٨٩٢ وسنة ١٨٩١ واذا استثنينا هاتين السنتين كانت الزيادة مضطردة عاماً فعاماً ثقريباً

## تأثير البرد في الانسان

ذكرنا في الجزء الاول مر . السنة الماضية تجارب المسيو بكته في تحمّل الحيوانات للبرد الشديد كما شرحها في مجمع العلوم الطبيعيَّة بسويسرا. ولم يخطر لنا أن ما المتحنة في الكلاب والاسماك يمتحنهُ في نفسه ايضاً فقد ذُكر حديثاً انهُ عرَّى ذراعةُ ووضعها في اناء هواؤهُ مبرَّد الى الدرجة ١٠٥ تجت الصفر فشعر اولاً شعورًا غير مؤلم ولكن لم يلبث ان صار مؤلمًا جدًّا كَأْنَهُ وخْزَفِي العظام ولم يمض اربع دقائق حتى ازرقَ جلد ذراعهِ واشتدً | الطبقات العلبا منها على السفلي

## اخبار كلايام

الاخبار المصريَّة جلوس انجناب انخديوي

احنفل القطر المصري في الثامن من يناير بتذكار جلوس الجناب العالى على اريكة الخديوية المصرية فغصت سراي عابدين بجمهور المهنئين من الامراء والوزراء والرؤساء والوجهاء وكان سموُّهُ يقابلهم بالبشر والايناس

معرض التجارة في القاهرة

سعى بعض الاوربيين في انشاء معرض في القاهرة تعرض فيهِ البضائع الاوربيَّة والوطنيَّة والتركَّبُّة والهنديَّة والفارسيَّة فانضم اليهم جماعة من كبراء الوطنيين واحنفلوا بافتناحه في الثلاثين من دسمبر الماضي. والغرض من هذا المعرض تسهيل سبل التجارة فعسى ان يكون منة ربح جزيل لهذا القطر

انجامع الازهر

امر الجناب الخديوي في الخامس من يناير بتشكيل مجلس لادارة الجامع الازهر يفوض البه النظرفي ترتيب قواعد التدريس وانتظام الاروقة ومرتباتها ودرجات العلماء ومقرراتهم ونحو ذلك ممَّا يأول الى ارثقاء الجامع ودوام نجاحه ِ. واعضاه هذا المجلس هم حضرات الاساتذة الافاضل الشيخ سليم حواهُ من الكنوز العُلَميَّة والتاريخيَّة

البشري شيخ السادة المالكيَّة والشيخ عبد الرحمن الشريبني من اكابر علماء السادة الشافعية والشيخ يوسف الحنبلي شيخ السادة الحنابلة والشيخ تُحَدِّد عبده القاضي بالمحاكم الاهليَّة والشيخ عبد الكريم سلمان وكيل ادارة قلم المطبوعات

مشاهيرالسياح

كثر السياح هذا ألعام وفي حملتهم كثيرون من مشاهير الرجال والنسأه كالدون كارلس المطالب بسرير مملكة اسبانيا مع قرينته وكريمته وهو الذي دارت بسببر رحى الحرب الاهليَّة في اسبانيا ايَّام الجمهورية الاخيرة فيها وفي اوائل عهد الملك الحالى الفونس الثاني عشر . ومسز

بالمر الاميركيَّة ٱلَّتِي انشأت معرض النساء

في معرض شيكاغو العام وانشأت جميات

كشيرة في اوربا واميركا لرفع شأن المرأة. والاستاذ سايس والاستاذ بتري وغيرها من كبار علماء الآثار المصريَّة . ومسز لويس ومسنز جبسن اللتين اطلعنا على الكتب القديمة في مكتبة ديرسينا واتينا

المقتطف وقد ذهبتا في الثلاثين من يناير الى ديرطورسينا لاستثناف البحث في ما

على ذكر كتبهما في الجزء الاخير من

ترقيات جديدة

صدرت الارادة الخديويَّة بجنج رتبة الميرميران الرفيعة لسعادة امين باشا فكري محافظ الاسكندريَّة ولسعادة مصطفى باشا البغددلي مدير الشرقيَّة وبتميين سعادة الرياضي الشهير ادريس بك راغب مديرًا للقليوبيَّة فنهنتُهم بذلك خالص التهنئة

الجالس البلدية

رأت الحكومة المصريّة ان تعم المجالس البلديّة في بنادر هذا القطر فاقرّت نظارة الداخليّة على انشائها في بنها وشبين الكوم وزفتي وبني سويف والمثيا وقنا

موسم القطن

بجئت الحكومة عن مساحة الارض اليّي زرعت قطنًا في العام الماضي فوجدتها نحو مليون فدان. والمرجج ان موسم القطن سيبلغ اربعة ملابين و ٧٥٠ الف قنطار

الترامواي الكهر بائي

امضت الحكومة شروطها مع الشركة البلجيَّة ألَّتي تعهدت بانشاء الترامواي الكهربائي في الهاصمة . والمنتظر ان تشرع في انشائه قريبًا فيكون لاهل القاهرة ما يندر وجوده في عواصم اوربا لجنة الرفق بالحيوان

انشأً بمض النَّضَّلاءُ جَنَّة في القاهرة لَقَيْح و والاسكندريَّة للرفق بالحيوانات المريضة الطعام اَلَّتِي يقسو عليها اصحَّابها . وقد يُّجاد الجناب الحصاة

الخديوي ونظارهُ وكبار رجال حكومته وكثيرون من الامراء والوجهاء بالمال لتفضيد هذه الجمعيَّة وتعميم نوائدها

ديون الاهالي

احصيت ديون الاهالي في القطر المصري فوجدت نحو سبعة ملابين ونصف من الجنيهات

البرّد في القاهرة

مرَّ على القاهرة في الاسبوع الاول من هذا العام ثلاثة ايام كايام برد العجوز فني ليل الخامس منة بلغت حرارة الهواء درجة واربعة اعشار الدرجة فقط بميزان سنتغراد وفي الليلة التالية هبطت الحرارة الى الصغر او الى ما تحنة واصبح الناس يرون الجد على وجه الماء في ضواحي القاهرة كالواح الزجاج، وفي الليلة التي بعدها بلغت الحرارة الرجة واحدة فقط، اما في الاسكندرية فلم تهبط الحرارة الاً الى الدرجة السابعة وذلك في الخامس من الشهر الماضي

اخرج الدكتور تحمَّد دري بك الجرَّاح الشهير حصاة لعابيَّة من حلق رجل وزنها ٢٥ غرامًا ويقال انها كدبر حصاة لعابيَّة أخرجت حتى الآن . ولم يحصل المصاب لقبُّح ولا النهاب بل عاد يتكلم ويزدرد الطعام وكان ذلك عسرًا عليهِ لكبر

من اشهر مدن التجرة وهزموا منقشاه امير تلك البلاد ومزقوا شمله تمزيقاً وذلك في اواسط يناير وبات كثيرون من مشايخ التجرة يطلبون الخضوع لايطاليا والانتماء اليها فقرّرت حكومة ايطاليا في الثامن والعشرين من يناير بسط الحماية على القبائل الضاربة على حدود مستعمرة البحر الاحمر وارسال الامداد الى تلك الجهات

#### الحكومة الفرنسوية

استعفت الوزارة الفرنسويَّة في الخامس عشر من يناير ثم استعني رئيس الجمهوريَّة المسيوكزمير بريه فاحتمع مجلس النواب ومجلس الشيوخ في فرسالياً وانتخبوا المسيو فلكس فور رئيسًا للجمهوريَّة وهو في الاصل دَبَّاغ لَكنهُ ارتني بجدهِ وسعيهِ حتى صار رئيسًا لمحل تجاري في هاڤر وانتخب نائبًا في مجلس النواب سنة ١٨٨١ وتولّى وكالة نظارة المستعمرات ثلاث مرات ثم عين وكيلاً لمجلس النواب ثم ناظرًا للبحريَّة وهو اليوم رئيس الجمهوريَّة الفرنسويَّة . وتألُّفت الوزارة الجديدة في ٢٧ يناير برئاسة المسيو رببو فهو للرئاسة نشبت الحرب بين الايطاليين والهاليَّة والمسيو هانوتو للخارجيَّة والمسيو ليح للداخليَّة والمسيو شوتان لنظارة المستعمرات والمسيو تراربو للبحرية والمسيو

## الاخبار الاجنبية اكرب في المين

لا تزال نيران الحرب 'تتأجج في بلاد الصين ولكنها صارت سجالاً بعد إن كان النصر معقودًا دائمًا لليابان. والمتبادر الى الاذهان ان اليابان فتحت هذه الحرب على الصين فجأةً واخذتها على غرَّة ولكن قد ثبت اليوم من نشر بعض التقارير الصينيَّة الرسميَّة في جريدة التيمس ان الصينيين كانوا يوجسون خيفة من اليابانيين وان بعض وزرائهم كان يشير بالتأهُّب لهمر ومحاربتهم منذ سنة ۱۸۸۲ حتى ان مَن يقرأُ ماكتبهُ وزيرهم لي هنغ تشنغ الذي اثبتنا ترجمتهٔ في الجزء الماضي من المقتطف يعجب بطول باعد في السياسة وبعد نظره سيف العواقب وحسن زكانته وفراسته كأن حُجُبِ الغيب قد ازيات من امام عينيهِ فرأى الحوادث قبل زمانها وحذَّر دولتهُ منها قبل وقوعها لكن لم ينفع الحذر الأن الحكومة لم تعمل برأيو

#### الحرب في الحبشة

والاحباشر في بلادا لتجرة وانتصر الايطاليون دفعتين دفعةً في كواتيت واخرى في سنني على خمسين ميلاً من مدينة عدوة | زرلندن للحربيَّة

#### اللورد رندلف تشرشل

نعى البرق اللورد رندلف تشرشل في الرابع والعشرين من يناير وهو الثالث من ابناء دوق ملبرو ولد في ١٣ فبراير سنة ١٨٤٩ ودرس في مدرسة اتن ومدرسة كسفرد الجامعة وانتظم في سلك رجال السياسة واشتهر بين زعاء المحافظين بقاومة المستر غلادستون وعُين وزيرًا للهند في وزارة اللورد سالسبري الاولى فضمت بلاد بوما الى السلطنة الانكليزية في وزارته ثم عُين وزيرًا للهائية في النصف الاخير من سنة ١٨٨٦ ورئيسًا لحزيه في مجلس النواب لكنة استمنى بفتة ولبث من رعاء الحافظين الى حين وفاته

#### ده جرس

ونهى ايضًا المسبو ده جبرس وزير روسيا في السابع والعشريين من يناير وهو في الخامسة والسبمين من عمره وقد نقلب في كثير من المناصب السياسيَّة منذ كان فقي في الثامنة عشرة الى ان صار وزيرًا للخارجيَّة منة ١٨٨٢ وكان أكبر عضد لمولاهُ القيصر اسكندر الثالث في ما يأول الى القدم روسيا واعلاء شأنها

#### ترعه نيكارغوي

صادق مجلس الشيوخ في اميركا على لائحة تضمن بها الولايات المحدة الاميركية

سبعين مليونًا من الريالات لانشاء ترعة في نيكارغوى تصل الاوقيانوس الاتلنتيكي بدل ترعة بناما . والمرجح ان فتح هذه الترعة ايسر من فتح ترعة بناما وان الاميركيين لا يرجعون عنها خاسرين

#### النوري في سيام

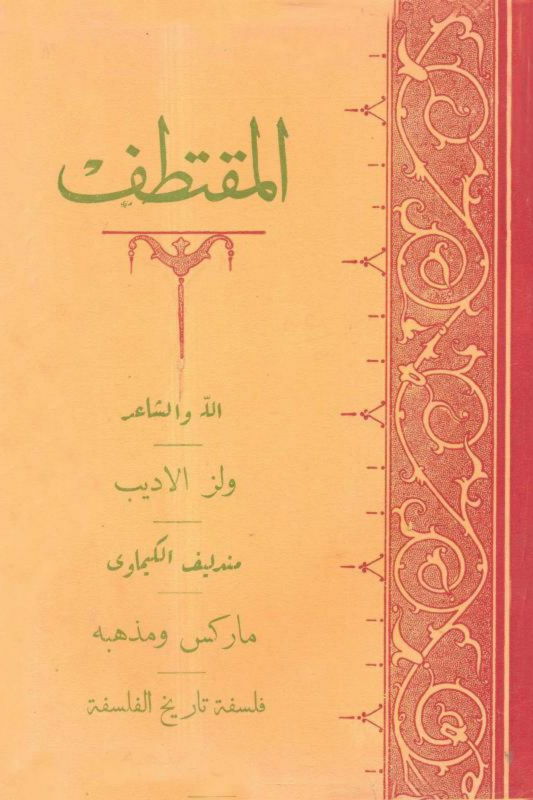
امر ملك سيام بتأليف مجلس شورى في بلاده وسيوًلف من الوزراء واثني عشر رجلاً من الاعيان ولهُ ان يسنَّ القوانين وينفذها بعد مصادقة الملك عليها واذا غاب الملك او مرض فللحجلس ان ينفذ القوانين ألِّتي يسنها اذا صادق عليها ثلثا اعضائه وزارة البونان

استعفت وزارة اليونان في ٢٣ يناير فالف المسيو نقولا دېلي بني وزارة جديدة وقد كان سفيرًا لليونان في باريس

#### روسيا وإنكلتزا وفرنسا

حُلْت مسائل الخلاف بين روسيا وانكائرا في اواسط اسيا وبين انكاترا وفرنسا في افريقية وكلُّ ذلك مَّا يؤَيدٍ دوام السلم في اوربا

ضاق هذا الجزه عن نشر ما جمعناهُ من آراء العلماء وسننشرها في الجزء التألي مع ما نقف عليهِ من آرائهم هذا الشهر



# المقنطف

## الجزمُ الثالث من السنة التاسعة عشرة

١ مارس ( اذار ) سنة ١٨٩٥ الموافق ٥ رمضان سنة ١٣١٢

## العادات وملابساتها

ما هذا النظام البديع في تعاقب الليل والنهار . وما السر في سير الكواكب وتوالي الفصول وثنابع الاحداث . والتزام الجماد خطة واحدة في الجذب والتركيب . والنبات والحيوان اسلوباً ثابتاً في النمو والتوليد . أرأت هذه الموجودات سبلها مهدة من اول عهدها فجرت فيها على سَنَن واحد ام رأت فيها العقاب فهمدتها والصعاب فسهلتها وزاولت ما شخرت له فدللته واعنادت ما شق عليها فألفته وصار لها عادة وديدنا . وهل يُطلَق على الانسان ما عليها يُطلَق او هو من حكم العادات حر مطلق . تلك مسائل يطول البحث فيها فنقتصر منها على فعل العادات بالانسان و تأثيرها فيه خَلقاً وخلقاً وعقلاً وادباً معتمدين في كثير ما نذكره على مقالة حديثة للدكتور شوفيلد رئيس مجمع التربية في البلاد الانكليزية وعلى ما اثبته الدكتور كربنتر والاستاذ سُلي وغيرها من كبار المحققين فنقول

حقيقة العادة — يراد بالعادة كل فعل او فكر او شعور أُعيد تكرّارًا حتى لم يُعد فعله يقتضي من التفكّر والارادة قدر ما اقتضاهُ اولاً . والعادة اذا تمكّنت من صاحبها صارت ملكة بل غريزة بل خُلقاً حتى قيل اننا نزرع الافعال فخصد العادات ونزرع المادات فخصد الاخلاق وان العادة ذاكرة طبيعيّة والذاكرة عادة عقليّة

فرَّة العادة - العادات اقل مُكنًّا من الغرائز والطباع ولكنه ليست مًّا يسهل

نزعه ُ او تغييره ُ . وسبب ذلك ان المركز العصبيَّة ٱلَّتِي نُتنوَّع بفعل العادة كما سيجيه يشقُّ عليها ان نُتحوَّل عن الخطة الجديدة ٱلَّتِي اتَّبعتها

لكن العادات ليست على درجة واحدة من القوّة والتمكنُن بل تخلف كثيرًا بحسب مزاولتها زمانًا طويلاً او قصيرًا والجري على خطة واحدة فيها او على خطط متنوّعة وبحسب كونها اعليدت في الصغر والطباع غضة سهلة الانقباد او في الكبر بعد ان كن نموّ الدماغ ولم تمدُّد تعمل به العوامل

كيفيَّة حدوث العادة — لا يخفي ان الدماغ مقرُّ العادات والاخلاق والطباع والقوى المقليَّة الجمع ، ودماغ الطفل اشبه شيء بساحة فسيحة فيها آثار طوق كثيرة ، والعادة اما ان تخلط طريقاً جديدًا فيها او تسير في طريق قديم ، فان نتجت من التربية والتهذيب فالغالب ان طريقها يكون جديدًا وان نتجت من الوراثة الطبيعيَّة فطريقها من الطرق القديمة الباقية آثارها في الدماغ ، ولا بدَّ من مشاركة الارادة في الحالين اي ان اول فعل ينعلهُ الانسان من الافعال الممهدة للعادة يكون بارادته ثم يكرّر هذا الفعل مرَّة بعد أُخرى حتى يُهد له طريق بين دقائق الدماغ واعصابه ، وقد اوضح الدكتور فوستر الفسيولوجي ذلك بقوله " ان الارادة نخبط اولاً على غير هدّى بين شباك فوستر الفسيولوجي ذلك بقيلها صبيلاً فاذا تم لها ذلك سهل على اضعف مؤ ثر ان يدفع التوَّة العصبيَّة في ذلك السبيل فتسير فيه لا لأن العقل يقودها فيه حينتذر بل لانها طرقته فصار اقل الطر ق مقاومة لسيرها "

ولا بدَّ من اعنبار بعض الامور الاساسيَّة في تكوُّن العادات منها ان الفعل الذي يُراد ان يصير عادة او ملكة في النفس يجب ان يُتَبع على اسلوب واحد يوماً بعد يوم ولا يخالف اسلوبة ولو يوماً واحدًا . ومنها ان هذا الاسلوب يجب ان يكون تامًا لا تغيير فيه ولا اضطراب . ولهذين الامرين شأن كبير في تربية الصغار وتعليم بل سيف تربية الرضّع لان راحة الرضيع وراحة مرضعه ثنوقفان على تعويده ان ينام ويستيقظ ويرضع ويكفَّ عن الرضاعة في ساعات ودقائق معلومة فاذا جريت به على اسلوب واحد تماماً يوماً بعد يوم اعناد هذا الاسلوب فصار ملكة فيه . وجملة القول ان النجاح في تربية الاطفال وتهذيبهم وتعليمم يتوقف على مراعاة هذين الشرطين

ومنها ان الفعل الذي يكرِّرهُ الصغير يغلُب ان يصير عادةٌ فيهِ ومن ذلك استعال

السباب والشتائم ونقطيب الوجه وتحريك الشفتين والوجنتين والعينين والحاجبين على صور شئى اظهارًا للتهكم أو للغيظ. ويسرُع تمكن العادات من ضعاف العقول والمصابين بالبله . ذكرت مس مرتينو الكاتبة الشهيرة أن ابله فلّمت اظافرهُ ذات يوم الساعة الحادية عشرة والدقيقة العاشرة صباحًا فاتى في تلك الساعة عينها في اليوم التالي لكي أَتُلُم اظافرهُ ايضًا مع انهُ لم يكن يميز الوقت ولا يعرف أن يقرأهُ على وجه الساعة لو رآها. فلا بدّ من شيء في دماغه دفعهُ الى ذلك بعد مضي اربع وعشرين ساعة تمامًا وهو لا يدري

ثم أن السبل الدماغيَّة الجديدة ألَّتي تجري فيها الاعال نتسهَّل من نفسها لتلك الاعال . فأذا مارس المتعلم عملاً في المساء يجد ذلك العمل نفسةُ اسهل عليهِ في الصباح التالي مثاً كان في المساء مع انهُ لم يزاولهُ مدة الليل . واذا مارسة يوم السبت مثلاً ثم استراح يوم الاحد وعاودهُ الاثنين وجدهُ اسهل مراساً مثاً كان يوم السبت. وفي هذا المعنى يقول الالمانيون أن الانسان يتعلَّم السباحة في الشتاء أي حين لا يستطيع مارستهاكاً ن اعصابةُ تمارسها حينتُذ وهو لا يدري

نتائج الهادات — اذا تمكّنت الهادة من النفس وصارت ملكة فيها لم يعد للارادة فائدة من تسلّطها عليها بل يكون لتسلطها ضرر بدلاً من النفع. مثال ذلك ان من يعتاد حسن الخط او العزف او الرقص يصبر يفعل ذلك بلا تفكّر ولا رويّة واذا فكر في ما ينعل بطُوّ فعلة ولم يعد صالحاً. ثم انهُ لا يعود يجد مشقة من العمل الذي يصير عملهُ ملكة فيه كما كان يجد اولاً مثال ذلك ان من يتعلّم اللعب على البيانو لا يكنني بحريك بديه في اول الامر بل يجرك رجليه ورأسه ولسانه وبدنه كله كأنَّ عقلهُ يستنجد بكل اعضائه لتحريك انامله ويتعب من ذلك تعباً شديدًا جسدًا وعقلاً ثم اذا مرن على اللعب واعناده جيدًا وصار ملكة فيه اكتنى بتحريك يديه ورسغيها ولم يعد من على اللعب واعناده جيدًا وصار ملكة فيه اكتنى بتحريك يديه ورسغيها ولم يعد شغل عقله بذلك بل قد يلعب لعباً متقناً وعقله يشتغل في مواضيع أخرى ولذلك فمن العادة اقتصاد عظيم في القوة جسدية كانت او عقلية

زمان تمكن العادات — الصغر اصلح زمان لتمكن العادات من النفس كما لقدَّم وهو من الولادة الى السنة الخامسة عشرة من العمر. واثبت العادات ما تمكن من صاحبه وهو طفل او ولد صغیر. وكما ينسى الانسان في كهولتهِ ما حفظهُ وهو شاب ويذكر ما حفظهُ وهو فتَى صغير كذلك تزول منهُ العادات ألَّتِي اعنادها كَبيرًا قبل العادات ألَّتِي اعنادها كبيرًا قبل العادات ألَّتِي اعنادها صغيرًا لان العادة نوع من الذاكرة . ومتى بلغ الانسان الثلاثين او الاربعين من عمرهِ عسر عليهِ ان يعناد عادات جديدة او ان يترك عادات قديمة

العادات الجسديَّة إسالهادات على انواع جسديَّة وعقليَّة وادبيَّة . فالجسديَّة إما افعال فديمة طبيعيَّة تغيِّرت بحكم التكرار او افعال جديدة مكتسبة . ومن الاول هضم الاطعمة . المعسرة الهضم وادمان المسكرات والبكاله لافل سبب والتقبوُّ من رؤية بعض الاطعمة . فان الهضم والشرب والبكاء والتيَّ افعال طبيعيَّة اعنادتها الاعضاء القائمة بها من قديم الزمان ولكنَّ المبالفة فيها الى هذا الحد حتى تصير المعدة تهضم ما لا تهضهُ عادةً والفي يسبغ ما يعاف كثرتهُ والعبن تدمع لافل سبب والنفس تجيش من رؤية الطعام كل ذلك عادات جديدة اعنادها البدن بالتكرار . اما العادات الجسديَّة الجديدة فلا ضابط لها لكثرتها وهي تشمل كل ما يحرّن الانسان نفسهُ عليهِ من الاعال

ثم ان جميع الحركات الجسديَّة أَنِّي لا بدَّ منها في مختلف الاعال اساسها الاول العادات الجسديَّة وذلك واضح في الحركات أنِّي لا سلطة للارادة عليها كوكة المعدة في الهضم والكبد في افراز الصفراء والقلب في دفع الدم . اما الحركات الاراديَّة فظاهر الامن انها خاضعة للارادة لا للعادة والحقيقة ان النعل الاكبر فيها هو للعادة لاللارادة . مثال ذلك ان الانسان يحرك يده اليمني وهو يمشي مع رجله اليسرى ويده اليسرى مع رجله اليمن فاذا اراد عكس ذلك وجد مشقة عظيمة . واللعب على العود والقيثارة ونحوها من المعازف متوقف على حركات اليد والاصابع وهذه الحركات اراديَّة في ظاهر الامن ولكن ما من احد يستطيعها يجرد فعل الارادة . وكذلك السباحة والزنق على الجليد بالمؤالي واللعب بالكرة والصولجان وصيد الطيور بالبنادق وما اشبه من الاعال ألني المعود على العادة وحدها واذا اعترضت الارادة في طريقها فاعتراضها للضرر لا للنفع . ولا يناهز الانسان الاربعين حتى يصير معظم اعاله بحكم العادة من غير تفكّر ولا روية . ومن كان في ربب من ذلك فليحاول ان يغسل يديه ووجهة ويلبس ثيابة وي غير الاسلوب الذي اعناده في فانه يجد في ذلك مشقة لم تخطر على باله . وهو لا يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه يعلم كيف يحرك قطعة الصابون بيديه وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه وحمد لا يوريه من كورك في وقت غسلهما ولكن يدّبه تعلمان ذلك وتعملانه وتحريد المورد المور

على اتم ِّ المراد . ولا يعلم ايَّ بدِ تدخل في الثوب اولاً ولكن يديهِ تعلمان ذلك وتفعلانهِ بلا مشقة

ويظهر تأثير العادة الجسديَّة على اوضحه في تنظيم الجنود فان تمرينهم على الحركات العسكريَّة يومًا بعد يوم يجعلهم كالآلات الصاء الخالية من كل ارادة . ذكر الاستاذ هكسلي ان الجندي اذاكان سائرًا في طريقه وبيده طعامهُ الذي هو عندهُ في المقام الاول بعد حياته وسمع ضابطهُ يقول كلة الوقوف وقع الطعام من يده ووقف كالصنم ويدهُ على فخذه

العادات العقليَّة — قد بوَّثر النكرار في قوى العقل حتى نُمْلكها العادات كما نُمَلك حركات الجسد . ومن ثم كان للتعليم في الصغر آكبر نفع في نقوية العقل وتهذيبه . ويقال ان قوى الانتباء والبحث والتحقيق والتدقيق تنمو في الطفل وتصير ملكة فيه قبل ان ببلغ العاشرة من العمر اذا رُبي التربية اللازمة لذلك

الهادات الادبية — اذا اردتان تغرس في نفس الولد خلقاً ادبيًا فاضلاً اي منقبة من المناقب فعليك ان تعوده واياها في الصغر حتى تصير فيه عادة . وان اصبحت وامسبت وانت توصيه ان لا يكذب ولتلو عليه الاوام والتواهي والامثال والحكم لا يستفيد شيئاً ولا لنمكن منه ملكة الصدق ما لم تعوده الصدق تعوداً ابأن تجعله يصف لك ما رآه وبذكر ما سمعه كأ نه مصور لا يقصد الآ ان تكون صورته مطابقة للواقع فان واظب على ذلك صار الصدق عادة له وملكة في نفسه من غير نظر الى ما له من الفضل الادبي. وقس على ذلك بقية الاخلاق الادبية كالحزم والشهامة والشجاعة والطاعة والنجدة والمروءة فانها كلها ثقوى وترسخ في النفس بالتعود والمارسة . واذا رسخت فيها تعذر نوعها منها بعد ذلك ولا بدً من ترسيخها في الصغر قبل ان للمكن عادات السوم من النفس وما احسن ما قبل اطبع الطبن ما دام رطباً واعدل العود ما دام لدناً . قال بعضهم وال من ادبته في غرسه وال الآخو

وانمــا مثَّلُ الآدابِ تجمعها في عنفوان الصباكالنفش في الحجرِ هذا ما اردنا اثباتهُ الآن وَسيأتي الكلام على فوائد العادات ومضارها في الجزء التالي

## القيصر اسكندر الثالث

( تابع ما قبلة )

ختمنا الكلام في الجزء الماضي بما ذكره الثقات من اسباب مرض القيصر ووفاته لكن جريدة السكولا الايطالية زعمت انه مات مسموماً وان المرض الذي اصابه انما هو نتيجة السم الذي دسه له النهاست في الطعام وقت حادثة بوركي . والظاهر ان مصدر هذا الزعم نهاستي وقد هزأ طبيب القيصر الاخير الدكتور ليدن بهذه الاشاعة وقال ان القيصركان عالما منذ زمان انه لا يعبش وكان يتحمل ماينتابه من الاوجاع وهو صابر . وقد بقي يهتم بشؤون الحملكة الى الساعة الاخيرة ووقع على بعض الاوامر قبل وفاته بساعات قليلة . وقد ذكر ذلك بالاسهاب في المقطم الصادر في ١٥ نوفمبر . "ونشرت جريدة الغلوى الفرنسوية انه سأل ولي عهده قبل وفاته بأربعة ايام عا اذاكان قد عن الجواب مدة ثم اجاب نم اعددته فاضطرة أن يطلعه عليه وزادعليه عبارتين احداها عن الجواب مدة ثم اجاب نم اعددته فاضطرة أن من يطلعه عليه وزادعليه عبارتين احداها نعلق بحفظ جانب السلم الذي لم يتكدر صفاؤه طول مدة ملكه . وخاطب ابنه عند اختلق بحفظ جانب السلم الذي لم يتكدر صفاؤه طول مدة ملكه . وخاطب ابنه عند اختلق بحفظ جانب السلم الذي لم يتكدر صفاؤه عمنشورك تامًا وافياً وقد احسنت ذلك لم نتعرض في هذا المنشور لذكر شيء ممًا تستطيع ان تمنحه لامنك اذ ينبغي ان تعطى الحرية للامة شيئاً فشيئاً على قدر احتياجها اليها " . وقد ذكر ذلك في المقطم الصادر في ١٧ نوفهبر

وكان لنعيه وقع أليم في جميع المالك والبلدان فانهالت رسائل التعزية على زوجنه وابنه القيصر نقولا الثاني من الملوك والعظاء في كل الاقطار والامصار وعُرضت جثته باحنفال عظيم في كنيسة ليفاديا سيف بلاد القرم حيث اسلم انفاسه ثم نقلت الى مدينة موسكو ومنها الى بطرسبرج مسافة الف وخمس مئة ميل وأقيمت الصاوات ووزعت الاطعمة في جميع الاماكن آلتي وقفت فيها . وبلغت مدينة بطرسبرج في الثاني عشر من نوفمبر وكانت شوارعها مكسوة بالسواد فعُرِضت في كنيسة قلعتها سئة ايام لكي يشاهدها جمهور المعزين على اختلاف طبقاتهم ويودّعوها الوداع الاخير . وكانت جدرات الكنيسة واعمدتها مغطاة بالاكاليل بلكانت الاكاليل مرصوفة في ارضها كالروابي

وآكتُرها من الفضة الخالصة وبعضها من الذهب الابريز. وفي صبيحة اليوم التاسع عشر من شهر نوفمبر غست الكنيسة بعظاء الامة الروسيَّة ووكلاء الدول الاجبيَّة وفي الساعة الحادية عشرة دخل القيصر نقولا وامه وسائر الاسرة القيصريَّة والملوك والامراة الذين وفدوا لهذا الاحتفال وبينهم ملك الدنمرك وملك اليونان وملك السرب وغرندوق هس ودوق كوبرج والبرنس اوف وبلس وابنهُ دوق يورك وغيرهم من الامراء . ولما اتم روِّساه الكهنة صلاة الجنازة نقدَّم القيصر واخوهُ الاصغر واعامهُ وحملوا النعش الى القبر وهو في الكنيسة نفسها . واقيمت صلاة الجازة عمن نفس القيصر في جميع العواصم وحضرها الملوك والعظاه وكلهم كاسف البال

" ولا غرو فهو القيصر المعظيم الذي تولى الاريكة الروسيَّة مدة ثلاث عشرة سنة او تزيد فحبب رعيتة اليه بما مهَّد لها من اسباب الامن والرفاهة وبسطة العيش واستمال سائر الدول الاوربيَّة بما اظهره من ميلهِ الى السلم ورغبتهِ الشديدة في اعلاه معالمه وتشبيد دعائمهِ . وهذا ما دعا اللورد روزبري وزير انكلترا ان يقارن بينة وبين نبوليون الاول ويوليوس قيصر ويلقبة ببطل السلم المجرَّب وعذيقهِ المرجَّب "

وقد اثبتنا في المقطم مقالة مسهبة في اوصافه ومنافبه يوم ورد نعية الى القطر المصري قلنا فيها ما يأتي "عُرف القيصر اسكندر الثالث بخصائص ومزايا هي زينة الملوك وحليتهم ألّتي ينبغي ان يتحاوا بها . فهو مشهور بالتقوى وقوة الايمان بحيث لا تحدث حادثة من حوادث هذا الكون الأويرى فيها سرًا من اسرار العناية الالهيّة ويقال ان معيشتة في بيته تشبه معيشة رجل من رجال الدين . وقد عُرف ايضاً بالدأبوالاجتهاد فكان ينهض من فراشه في الساعة السابعة صباحاً على كون معظم الاشراف في روسيا ينهضون غالباً قبيل الظهر وبعضهم ينام الى ما بعد الظهر . ومتى نهض من نومه خرج الى حديقة قصره فيطوف بها هنيهة ثم يعود فيتناول شيئاً من الطعام ويشرع في اعاله . وقد والول مابيداً به ترويض بدنه بالاعال ألّتي تستدعي قوة العضل كقطع الاشجار وجرف الثلج والصيد والقنص وغير ذلك . فهو يشبه المستر غلادستون من هذا القبيل . وقد المخر منها بيده في اوقات الشتاء وكان اولاد والده يعاونونة على ذلك وهم فرحون اليجرف الثلوج منها بيده في اوقات الشتاء وكان اولاد واخذ في القراءة والتوقيع على الاوراق وكان يقرأ كل شيء مدفقاً فيه شأن اليقظ الساهم على مصالح رعيته ومتى فرغ الاوراق وكان يقرأ كل شيء مدفقاً فيه شأن اليقظ الساهم على مصالح رعيته ومتى فرغ

من القراءة على ما يخطر له من الآراء والافكار على الهوامش غير متحاش اظهار مواضع الخطا والانتقاد متى رأى حاجة الى ذلك، ولا يترك اشغاله الأعند الساعة الاولى بعد الظهر فيذهب لتناول الفداء ثم يخرج للنزهة في حديقة القصر مع البعض من اهل بيته او كبار قوادو ويعود فيقرأ جريدتين من الجرائد الروسية تطبعان على ورق خاص ليطالعهها. ثم يتلون على مسامعه خلاصة الجرائد الروسية وغيرها حتى اذا فرغ من ذلك جلس يسمع حديث نديم وما يقشة عليه من نوادر الفكاهات وغرائب الاخبار والاحوال. ثم يتفرغ لمواجهة وزرائه وقد عين لكل منهم يوماً خاصاً يواجهة فيه ويسمع ما ينهيه إلى مسامه من متفرقات المسائل والشؤون ويعود فيوقع على الاوراق ويتمشى في الساعة الثامنة مسائه ثم يتناول الشاي وبذهب الى حيث جلالة القيصرة. والمغالب انة يذهب اليها بملابس الصيد مدة اقامته في قصر غنشينا وعذره في ذلك انه مقيم في الخلاء . وقد كان يخب المعيشة في الخلاء كثيراً وكان يقول حبذا لو أنه لي ان ادفن في الخلاء وان اعيش براحة وسلام في مزارعي وحقولي

"و كان من المشهور عن بقوة المضل وشدة البأس . يحكى عنه انه كان يلوي قضيها من الحديد على ركبته ويدفع الباب بكتفه فيخلعه وبأخذ الريال ببين اصابعه فيلو بو ويجعل منه فحمًا يضع فيه زهرة ثم يقدمه الى من حوله من نساء قصره ضاحكمًا متهالدً كانه فعل امرًا من ايسر الامور واخفها كلفة وعناه . وكان بأخذ اوراق اللعب رزمة واحدة ويثنيها بيده ويزقها اربًا . هذا ماكان من امر قوته البدنية مما اشتهر امره وسار في الخافقين ذكره م على انه معا اشتهر به من قوة الباس وشدة المراس كان يعد ممل القيصرية وقرًا ثقبلاً عليه وكان يفضل الاهتمام بشوون اهل بيته و ذويه على عزة الملك وأبهته . ويروى عنه انه لما توقي ابوه وابلغوه ان الملك صار اليه اطرق في الارض وأبهته . ويروى عنه انه لما توقي ابوه وابلغوه ان الملك عار اليه اطرق في الارض القساوة . ولو لم يكن يمتقد ان قبضه على زمام الملك انما هو ضربة لازب عليه بل هو واجب يطالبه به ضميره لترك التاج وشأنه ولم يحفل بما هنالك من الجاء ورفعة الشأن واجب يطالبه به ضميره لترك التاج وشأنه ولم يحفل بما هنالك من الجاء ورفعة الشأن واجب يطالبه وكان شديد التمسك بقوله اذا وعد انجز ، واشتهر بالاستقامة والصدق . يروى

و فان شديد المست بقوله اذا وعد المجر ، واستهر به مستامه والصدق . يروى ان بمض رجاله عرض عليه يوماً اسم رجل قال انه اصلح للوزارة من سواه وبالغ في وصف ذكائه ومهارته فتبسم القيصر وقال ان قليلاً من الاستقامة خير لنا واصون لمصالحنا من كل هذا الذكاء والمهارة فنحن في حاجة الى المستقيمين الصادقين لاالى الاذكياء البارعين

" وبما يروى عنه ايضًا انه كان يجب زوجنه والالاده حبًا شديدًا وكان يُسرُّ بملاعبة اولادم الى درجة تفوق الوصف حتى كان يقضي ساعات مع ابنته الغرندوقة كسينيا في احد قصوره وها يلعبان ويمرحان والسرور والنشاط ملُّ جوارحها . ومما يدل على حبه لرعيته ولا سيا الفقراء منهم انه كان جالسًا ذات يوم مع البعض من رجاله فعرضوا عليه ان يلقبوه بالقيصر العادل فقال بل انني قيصر الفلاحين وسأ بقى كذلك الى ما شاء الله وهذا احسن لقب تلقبونني به . وانه ما من احد ادرك كنه الاشتراكية وحقيقة معناها فيما اعل الأ اثنان اولها الملك هنري الرابع الذي كان يهتم بشؤون الفلاحين من رعاياه . والثاني انا فيما اظن . لان جل منيتي وغاية قصدي ان لا اترك الفلاحين من رعيتي يموتون جوعًا "انتهى عن المقطم الصادر في ٢ نوفهبرسنة ١٨٩٤

ومع هذه المناقب الرائمة بقيت جرائد اوربا تنكر فضلة وتصدّى بما يروى عن بلاد الروس من المنكرات الى الن زاره احد كتاب الانكليز في قصر غلشينا وحادثة مدة طويلة ووقف على آرائه ومقاصده واذاعها في الخافقين فازاح ستار الاوهام عن البصائر واعترف كبار الكتاب كما اعترف كبار الملوك والوزراء بانة قيصر السلم الذي بيده ميزان السياسة الاوربية . وان اقصى مناه على ما قاله احد وزرائه لا ان يكون ملكا عظيماً بل ان يكون ملكاً على امّة عظيمة وان يسلم ملكة من التلطخ باوضار الحروب . ولقد نال ما تمنى فكان مليونان من شاكي السلاح طوع امره مدة اربع عشرة سنة ولم يطلق واحد منهم رصاصة قصد المداء في كل بلاد الروس الوسيعة لا جبناً ولا احجاماً بل تجنباً لما لا فائدة منة فانة كان يقول اذا اراد الله ان انتقوض اركات السلم وتدور رحى الحرب فاني اخوض عجاجها غير هياب " وما انا بالنابي المفيظة في الوغى "

" وَلَكَنني ماضي العزيمة مُقْدِمْ على غمرات الحادثِ المتفاقمِ "

واهتم في اخريات أيامه بما سعى اليه بعض الفضلاء حدَبثًا وهو نقليل الجيوش المنظمة حتى تقلّ نفقاتها عن كاهل الام ولا بيتى السلم شديد الوطأة على مريديه كما هو الآن ولكن نشبت الحرب بين الصين واليابان في غضون ذلك فرأى ان الزمان لم يحن لتحقيق هذه الاماني

وخير ما نختم به هذه السطور قول اللورد روزبري وزير انكاترا الاول فيهِ نُبَبِّل وفاتهِ وهو " ان جميع الام رأت فيهِ ملكًا شعار ملكهِ وحقيقة خُلقهِ احترام الحق والسلم . نعم انهُ لا يُعَدُّ من جملة الفاتحين الذين ربما علَّق التاريخ عليهم شأنًا آكثر تمَّا يستحقون ولكن اذاكان للسلم ابطال لهم من السمعة والشهرة ما يعادل سمعة ابطال الحرب وشهرتهم فلقيصر روسيا المجد الباذخ في التاريخ مِن حيث كونهُ بَطل السلَّم ما يماثل مجد يوليوس قيصر ونبوليون بونابرت الفاتحيَّن"

## عبر الارض

ذكرنا في الصفحة ٨٠٠ من الجلد السادس عشر من المقتطف " ان اللورد كلفن العالم الشهير اثبت ان ازدياد حرارة الارض بالاقترأب نحو مركزها وإشماع الحرارة منها يدلأن دلالة قاطعة على ان لقدَمها حدًّا محدودًا ووجد بالحساب انها لم تجمد منذ افل من عشرين مليون سنة ولا منذ اكثرمن اربع مئة مليون سنة ". وقد ورد هذا القول هناك في خطبة السر ارتشبلد غيكي الجيولوجي الشهير لمَّا رأس المجمع البريطاني سنة ١٨٩٢. الآان الخطيب استقلُّ هذه السنين وقدَّر عمر طبقات الارض بثلاثة وسبعين مليون سنة الى ستمَّة وسبعين مليون سنة ورجج العدد الثانيكما يظهر بالمراجعة بناءٌ على أن المرتفع من وجه الارض ينخفض في بعض الاماكن جزءًا من ٧٣٠ جزءًا من القدم في السنة بفعل المياه ولا يُخفَض في غيرِها الأَ جزءًا مِن ٦٨٠٠ جزء من القدم في السنة . وَآكَثُر المرتفع من وجه الارض ينخفض بين هذين الحدَّين فعلى الاوَّل ينخفض قدمًا كل ٧٣٠ سنة وعلى الثاني لا ينخفض قدمًا الأكل ٦٨٠٠ سنة . وقد عُلم ان طبقات الارض لا يقلُّ نُخنها عن مئة الف قدم قاذا كانت قد رسبت باسرع التقديرين المتقدمين فقد اقتضى رسوبها ثلاثة وسبعين مليون سنة واذا كانت قد رسبت بابطا هما فقد اقتضت ٦٧٠ مليون سنة اما نقدير اللوردكلفن فاعنُبر قضيَّة مسلَّمة عند آكثر العلماء وعند الذين ينقلون عنهم ولا سيما اذا ارادوا مقارعة علماء البيولوجيا الدين لا تكفيهم ملابين السنين لتحوُّل انواع الحيوان والتبات. ولا نعلم ان احدًا نافضهُ منافضةٌ صريحة ألاَّ في اواخر العام الماضي وذلك ان الاستاذ بري الرياضي وجد خطأً جوهريًّا في حساب اللورد كانهن ولكنهُ إ احجم عن مفاتحنهِ في ذلك هيبةً ووقارًا واخيرًا انقاد الى لجاجة اصدفائهِ وكتب الى الاستاذ تايت رفيق اللوردكلفن ورصيفه يخبره ما اكتشفه من الخطام . وسبب هذا الخطلم ان اللورد كلفن يحسب ان قوة ايصال مواد الارض للحرارة واشعاعها لها هي على ممدَّل واحد في سطح الارض وفي باطنها واما الاستاذ بري فاعتمد على ما وجدهُ الدكتور روبرت وَبَر بالامتحان وهو ان ايصال المواد للحوارة واشعاعها لها يختلفان بحسب كون نلك المواد جامدة او سائلة وبحسبكونهاكشيفة او لطيفة منضفطة او غير منضفطة فاجابةُ الاستاذ تايت يقول

"عزيزي الاستاذ بري حبذا لو اجبتني عن السوَّالين التالبين الاول ما هو دليلك على ان باطن الارض اصلح لايصال الحرارة من ظاهرها . والثاني هل تظن ان احدًا من الجيولوجيين المحدثين يشكرك اذا اثبتً لم ان عمر الارض هو عشرة آلاف مليون سنة بدلاً من مئة مليون سنة ألا تعلم ان اقل ما يطلبونه هو مليون مليون سنة لقسم من الدور الثاني من الادوار الجيولوجيَّة "

فَأَجَابُهُ الاستاذ بري بما نقدم دليلاً على ان باطن الارض آكثر ايصالاً للحرارة من ظاهرها ثم قال " اما من قبيل سوّالك الثاني فأجيبك عنه أن اللورد كلفن تحقق الجبولوجيين الاقدمين محقاً فبادوا عن وجه الارض كما باد طائر الدودو وطائر الأوك (طائران منقرضان). وقد قابلت كمثيرين من الجيولوجيين المحدثين ولم أرّ منهم من يطلب آكثر من الف مليون سنة • اما البيولوجيون فليس عندهم حدٌ محدود للزمان لكن زعيهم الاستاذ هكسلي حسب ان الف مليون سنة هي آكثر مماً يقتضيه عمر الموجودات الحبية . الا أن مدار المسألة ليس على ما يرضي الجيولوجيين والبيولوجيين بل على ما بنى المورد كلفن عليه حكمة لماً حسب ان عمر الارض لا يزيد على اربع مئة مليون سنة "

واطَّلَع اللورد كَافَن على ما كتبهُ الاستاذ بري فَكتب اليهِ يَشْكُرهُ شُكَرًا جزيالًا على ما ابداهُ من التحقيق والتدقيق في هذه المسألة ووعدهُ بان ينع نظرهُ فيها مرةً اخرى ويبحث عن صحة نتائج الاستاذ روبرت وبو ويمتحن قوة ايصال الصخور للحرارة وهي على درجة حرارة الهواء ثم وهي محماة الى درجة الحمرة .ثم قال انهُ لم يغفل هذا الامر قبلاً ولكنهُ ظن ان المجال الذي فرضهُ بين عشرين مليون سنة واربع مئة مليون سنة كافي لكل تغيَّر يحدث في معدّل ايسال الحرارة باختلاف درجاتها ومع ذلك فقد يكون مخطئاً في فرضهِ ويكون الحد الاكبر اربعة آلاف مليون سنة بدلاً من اربع مئة مليون سنة

واذا ثبت ان اللوردكلفن مخطى ﴿ وان الاستاذ بري مصيب ازيلت عقبة كبيرة من طربق علم الجيولوجيا والبيولوجيا وثبت ان عمر الارض كثر من الف مليون سنة فهو حينتُذركاف لما حدث فيها وفي ما عليها من التغيَّر البطيء بجسب النوامس الطبيعيَّة

## اقليم مصر قبل زمن الثاريخ

لحضرة الدكنور غرانت بك

ذكرتُ في المقالة السابقة آلِّتي أُدرجتَ بِف الجزء الاول من مقتطف هذا العام خلاصة ما يعرف عن اقليم القطر المصري في العصور الجيولوجيَّة من حين ظهرت اول بقمة منه بقرب اصوان الى ان تكوِّن الجانب الأكبر منه ونقهقر بحر الروم فصار حده الجنوبي بقرب البدرشين موقع منف القديمة . وساً حصر كلامي الآن في ما يعرف عن اقليم القطر المصري في الزمن المتوسط بين العصور الجيولوجيَّة وعصر التاريخ اي في زمن الانسان قبل عصر التاريخ فاقول

ابتدأ الزمن الذي فيوكلامنا الآن بجري النيل في مجراه الحالي وجلبه للابليز الذي تكوَّنت منه سهول مصر الخصيبة وقد حدث ذلك منذ ثمانية آلاف سنة الى تسعة آلاف سنة لاغير (١)

لكن النيل لم يتمكن من الجري في هذا المجرى الى بحر الروم الا بعد ان تعالى على عقبات كثيرة من الصخور المتباورة والحبيبية والرملية والكاسية (٢). وقد زال بعض هذه العقبات من سبيله دفعة واحدة وثبت البعض الآخر حواجز في طريقه فاجتمع ماوه وفوقها مُحكرات ثم انحدر عنها شلاً لات. ولم يطل الزمان حتى تهدم بعض هذه الحواجز فطفى الماله على البلاد التي تحتها فاغرقها . وقد حدث ذلك نمرارًا في زمن التاريخ ايضًا فانه لما أتى صولون الى القطر المصري سنة ٦٠٠ قبل المسيح سأل كهنة المصربين عما اذا كان في تاريخ م ذكر لطوفان عام مثل الطوفان المذكور في تاريخ البونان (٢)

<sup>(1)</sup> سبر عمق رواسب النيل في الوجه البحري على عرض الزفاز بق سنة ١٨٨٢ فوجد بين ٣٠ و٠٠ قدماً والثقات مجمعون على ان الرواسب التي ترسب في وادي النيل كل مئة سنة تُختها اربع عقد ونصف الى خس عقد واذلك فقد اينداً رسوب هذه الرواسب في الوجه البحري منذسنة آلاف سنة على الاقل او تسعة آلاف سنة على الاكثر

<sup>(</sup>٦) التحور الظاهرة في وإدي النيل من ادفو فنازلاً كاسية كلها وقد خددها النيل الى عمق مثني قدم (٦) اشارة الى طوفان ديوكاليون وزوجته برها المذكور في الافاصيص اليونانية وذلك ان زفس او المشتري معبودهم الاعظم اراد ان يهلك نوع الانسان بالطوفان فبنى ديوكاليون سنينة نجا فيها هو وزوجته من طوفان غمر الارض تسعة ايام وهلك يه كل سكان بلاد اليونان ولما حسرت المياء استقرت السفينة على جبل برناسوس وقالت الالحق ثاميس لديوكاليون وزوجته ان بطرحا ورا عما عظام امها لكي يعود الى الارض سكانها فطرحاها مع حجارة الارض فيا طرحة ديوكاليون صار وجالاً وما طرحته روجته صار نساء مكانها فطرحاها مع حجارة الارض فيا طرحة ديوكاليون صار وجالاً وما طرحته روجته صار نساء مكانها فطرحاها مع حجارة الارض فيا طرحة ديوكاليون صار وجالاً وما طرحته روجته صار نساء مكانها في المرض المناه المهادية و المرسود المناه المهادية و المرسود الماء المهادين مناه المهادية و المرسود المهادية و المهادية و المهادية على المهادية و ال

فاجابوهُ ان عندهم ذكرًا لطوفانات كثيرة (أن مشيرين بذلك الى تهدُّم حواجز الشيرًا لات وطغيان مياه النيل. واول حاجز تهدَّم في الزمن الذي قبل التاريخ الحاجز الرملي في جبل السلسلة (أن على اربعين ميلاً من اصوان شيالاً. ففي ذلك الحبن كانت بلاد الحبشة القديمة المبتدئة من اصوان مغمورة كثيرها بالماء لان شلال اصوان وشلال سمنة ألِّتي بقرب وادي حلفا لم يكونا قد تهدَّما. وبقال مثل ذلك عن كثير من الشلالات ألِّتي كانت تمجمل وادي النيل سلسلة من الجميرات فضلاً عن الجمور الكبير الذي كان يغطي الصحواء كما ابناً في المقالة الاولى. ومفاد ذلك كله ان اكثر وادي النيل وما جاورهُ من البلاد كان مغمورًا بالماء فكان الجنار كثيرًا والامطار غزيرة وكان النيل اوفر ماء ممًا هو الآن لغزارة المياه ألَّتي كانت تصبُّ فيه ولم تزل غزيرة وكان الدي القطر الى الآن

قال الاستاذ سايس ان الاودية والمسايل ألّي على جانبي وادي النيل تدلُّ دلالة واضحة على السيول القديمة والامطار الغزيرة ألّي كانت نقع هيف ذلك المصر وان الادوات الصوائية القديمة ألّي وُجدث في هذا القطر بقرب جبل الخشب واماكن اخرى منه تدلُّ على ان هذه التغيرات الجغرافية والاقليميّة قد حدثت فيه في عصر الانسان اما التغيرات الجغرافيّة والاقليميّة ألّي حدثت في هذا القطر في زمن التاريخ فسائم حها مفصّلاً في الجزء التالي

<sup>(</sup>٤) يكن أن بقال مثل ذلك عن طوفان نوح الذي لم يكن عاماً - فلم ينصل تأثيره بالقطر المصري وعبر طوفان نوح وخبر الطوفان الذي ذكره بروسيوس المو رخ البابلي سنة ٢٥٨ قبل المسيح من اصل واحد على ما يظهر و يشيران الى حادثة واحدة حدث فيها مطر غزير جدًا

 <sup>(</sup>٥) أن القصة المصرية النالية تشير في ما يظن الى تهدُّم حاجز جبل السلمة تهدمًا نجائيًا وهي

<sup>&</sup>quot;الماعة وقاومن وإغاظوه فجمع الالهة وإستشاره في ذلك فقالط لا بد من هلاك الناس وفوضوا الامر الطاعة وقاومن وإغاظوه فجمع الالهة وإستشاره في ذلك فقالط لا بد من هلاك الناس وفوضوا الامر الله سخت وهاثور فضرعتا في قصاص الناس لكن اهالي جزيرة اصوان قدمط لرع نقدمة من عصبر الاثمار ودم الناس فشرب منها و رضي عنهم ثم صب ما لم يشربه على الارض فحدث منه طوفان غير ارض مصركلها ولما خرجت هاثور في اليوم النالي لنهلك الناس لم نجد احدًا ولكنها وجدت ما فشر بت منه وطاب قلبها " فيراد برع في هذه النصة الاله الخالق و بحت زوجة فناح اشعة الشمس الحمراء التي اهلكت اعدا مع وهاثوراس قديم للمعبودة ايسس زوجة اوسيرس وفي رمز الى ارض مصر الخصيبة واوسيرس ومرز الى النيل وغني عن البيان ان اهالي جزيرة اصوان لم يغرقوا بالطوفان الذي حدث من بهد محاجز حبل السلسلة و فني هذه القصة اشارة الى قبط شديد وطوفان عظيم حدثا قبل زمن النار يخ

## الطب القديم في القطر المصري

بقلم صاحب المعادة الدكتور حسن باشا محمود

اختلف العلماء في المكان الذي نشأ فيه علم الطب اولاً فقال بعضهم انهُ اليمن وبعضهم انهُ المند وبعضهم انهُ بابل او مصر او بلاد اليونان . واعتقد الاقدمون ان المشاهدة هي اساس الطب فاذا اصيب احد بثقل في رأسه واحمرّت وجنتاه وعبناه ثم حصل له رعاف بلا سبب ظاهر وعوفي ممّا اصابهُ استنتجوا ان الفصد نافع في الاحتقان والامتلاء الدموي . واذا اصيب آخر بمفص وقبض ثم طرأ عليه اسهال وشني استنتجوا ان المسهل نافع في مثل ذلك وعلى هذا النحو وضع الاقدمون علم الطب والعلاج

وقد قال المؤرَّخ هيرودوتس ان المصربين الاقدمين كانوا يعتنون بصحتهم حسب اوام اطباً ثهم فكانوا يشربون مقيئاً او مسهلاً كل ثلاثة وثلاثين يوماً لاجل تنظيف ابدانهم لانهم كانوا يعتقدون ان الامراض تحصل من فضلات الاطعمة المتخللة المعدة. وليس من غرضي ان اطبل الكلام في تاريخ الطب بل ان اقتصر على ذكر بعض الاطباء المصربين وما لح من الايادي البيضاء في توسيع علم الطب

زمن الفراعنة

كانت مصر في زمن الفراعنة ساطّعة بالمعارف الطبيّة والفنون اجمع كا يُعلّم من المتواريخ القديمة . واول طبيب اشتهر فيها تيتا بن الملك مينا اول الفراعنة وقد ألف كنتاباً في علم التشريح . وجاء بعده مند ( اوسنط ) احد ماوك الدولة الثانية والف كتاباً في الطب و جدت نسينة منه منذ عهد قريب وارسلت الى مدينة برلين . ووجد ايضا كتابان طبيّان احدها كتب في زمن الملك خوفو والثاني في زمن منكهور من الدولة الوابعة . والاخير منها موَّاف من تذاكر ( وصفات ) طبيّة . وبقيت هذه الكتب متبعة الى ايام الدولة التاسعة من الدول المصرية وكان منها نسخ في مكاتب دور العلوم بحنف وسايس وهليوبوليس واعتمد عليها المصريون واليونانيون . حتى ان بعض ما تضمنته لم يزل مستعماد الى الآن في الاقرابازين الحالى

وكان الطب مقسومًا عند المصربين الى اقسام وكل طبيب يشتغل بقسم مخصوص فبعضهم يشتغل بطب العيون وبعضهم بالجراحة وبعضهم بامراض الرأس وبعضهم بامراض البطن وبعضهم بالامراض الباطنة عمومًا وكان عندهم اطباه يستشيرونهم في الامراض خاصّة رلم يمهر الاطباء المصريون في صناعة النشريج حينتني مع مهارتهم في صناعة التحنيط لانهم كانوا يخافون من تشريح الموتى خوفًا دينيًّا . وكانوا يقولون ان في مو خو المخ وعائبين وفي مقدَّمهِ وعائبين آخرين وكذا في العينين والانف والاذنين فتدخل نسمة الحياة من الايمن ويدخل الهواه من الايسر ويسري في الاوردة والشرابين ويمتزج بالدم ويجري معة في الجسم كله لتحريك الحيوان . ووقت الموت يخرج الهواه مع الحياة فيجمد الدم وتفرغ الشرابين والاوردة فيموت الحيوان

وكانوا يمالجون الارماد والدوالي وقروح الساقين والصرع والحمرة والديدان والصداع وأمراش الحمل والولادة وكان لم المام بالتشخيص فيعرفون الالتهاب مثلاً بثقل في الرأس وسرعة في النبض وضربات القلب وعدم الدفإ ولو كثر اللباس والدثار ونقسم ادويتهم الى اربعة انواع المراهم واللج والجوع والحقن . وكلُّ منها يتركب من مواد كشيرة مختلفة وقد رأيتُ مذكورًا منها أكثر من خمسين مادةً نباتيَّة من الحشائش والاشجار . وعدوا من الجواهر المعدنيَّة كبريتات النحاس وملح الطمام وملح البارود وحجر المنغنيس . وكانوا يستعملون ادوية من اللحم والكبد والصفراء والدم والشعر والقرون ولبن المرأة وبنفجة الأسد والبول والزبوت. وكان اعتادهم فيازالة السبب المحدث للمرض على الادعية والصلوات يزعمون انها تبعد القوَّة الروحانيَّة المتسلطة على المرض فاذا دعي طبيب لتطبيب مريض مثلاً عزَّم عليهِ اولاً بقولهِ " ايها المفريت الساكن في بطن فلان ابن فلان مجتى ابيك المسمَّى بضرًّاب الرؤوس ومجتى كذا وكذا اخرج من بطن فلان بحق من اسمة مخلد الى الابد". وبعد ان يسكِّن الطبيب حالة المريض بهذه التعزيمة يشيرعليه بالدواء الحقيق فيشغى كأن التعزيم الروحاني بؤثر في ازالة السبب الخني من الحواس والعلاج المادي يؤثر في ظواهر المرض. وقد درجوا على هذا العمل وهذا الاعتقاد الى نهاية حكم الغرس اي الى ان زالت الدولة السابعة والعشرون سنة ١١٤٩ قبل الهجرة ولا غرابة في ذلك فاننا نرى مثل هذا الاعنقاد الآن عند بعض العوام حيث نجدهم يستعملون النبخير والتقسيم والتعزيم ويعتمدون على التمائم والزار واخراج العفاريت

لشفاء الامراض اما الاطباء الذين نشأوا في هذا القطر من المصربين والمتمصرين في زمَن الرومان واليونان فلم اعثر لهم على شيء في علم الطب بعد البحث والتنقيب ويظهر مماً نقدًم ان الطب وجد في مصر من قديم الزمان وان الاطباء الاقدمين كانوا على جانب كبير من المعارف الطبيَّة والعلاجيَّة وكانوا يعرفون الامراض الباطنة والتشريج والولادة والرمد والاقراباذين .

زمن الاسلام

وجدتُ في كتاب احمد بن عباس وكتاب جمال الدين السيوطي وغيرها ذكر كثيرين من الاطباء الذين نشأُوا في هذا القطر بعد الاسلام وهاك اسماءهم مع ذكر القليل ممَّا يعرف عنهم

(١) بليطان كان طبيبًا ماهرًا مشهورًا بديار مصر وعالمًا بشريعة النصارى تولَّى البطريركيَّة بالاسكندريَّة في السنة السابعة من خلافة المنصور احد الخلفاء العباسيين . وسبب شهرته انهُ عالج جارية من جواري هرون الرشيد كانت اعتلت بعلة معضلة فعالجها الاطباء فلم تؤل فقالوا له ابعث الى عبيد الله عايلك بمصر ليرسل الك احد اطبائها لانهم ابصر بعلاج هذه الجارية من اطباء العراق فأرسل الى عبيد الله بذلك فاختار له بليطان المذكور واسله الى الرشيد فلما عالج الجارية زالت علتها فوهب له الرشيد مالاً كثيرًا وتوفي سنة ١٨٦ للهجرة

رم ابراهيم بن عيسى كان طبيباً فاضلاً معروفاً في زمانه بالمهارة قرأً على يوحنا ابن ماسوية بهذاد وسافر معه الى مصر واقام بالفسطاط الى ان توفي سنة ١٦٠ للهجرة (٣) الحسن بن زيرك كان طبيباً في مصر ايام احمد بن طولون. وكان ابن طولون قد دخل انطاكية عند عودته من دمشق فادركته الهيضة فعاد بها الى مصر ولما دخل الفسطاط احضر الحسن بن زيرك المذكور فسهل عليه امن عليه واعامه بانه يرجو له السلامة منها عن قريب ولكن ابن طولون اساء التدبير وآكثر التخليط وآكل سمكًا فزاد اسهاله فاحضر الحسن بن زيرك وقال الذي سقيتنيه اليوم غير صواب فقال له الحسن يأمر الامير ايده الله باحضار جماعة اطباء الفسطاط في داره ليتفقوا على ما يأخذه وافي ما سقيتك الا اشياء تنهض القوة الماسكة في معدتك وكبدك فهدده احمد بن طولون ما سقيتك الا اشياء تنهض القوة الماسكة في معدتك وكبدك فهدده احمد بن طولون بين يديه وهو ير تعد خوفاً فاعترته علة احمد بن طولون واستحيه احمد بن طولون معه بين يديه وهو ير تعد خوفاً فاعترته علة احمد بن طولون واستحيه احمد بن طولون معه في الدن ما المنه ما المنه ما المنه ما المنه من المنه من الدن الدن من الده المنه من الدن الدن من الده المنه من الدن الدن من الده المنه من الدن من الده المنه من الدن من الده من الده من الده المنه من الده من

في السفر والحضر وكان له والد يصنع الادوية ألِّتي توافق النساء من تحسين اللون وتطويل الشعر والحمل فدعي بطبيب الحريم لكنه كان قبيح المنظر . وقد نصح احمد بن طولون باتباع الحميَّة ولكنهُ لم يتبع نصيحاهُ نزاد عليهِ الاسهال الذي كان بهِ فشكى لسعيد حالهُ فقال لهُ لما ذا تغادرني وانا عليل ثم دعا بالسياط فضربهُ مائتي سوط فمات بعد يومين وذلك سنة ٢٦٩ وقيلُ سنة ٢٧٩ وهي السنة أنَّتي مات فيها ابن طولون في ذي القعدة والله اعلم

- (٥) خلف العلولوني هو ابو على مولى امير المؤمنين كان مشتغلاً بصناعة الطب
   وله معرفة تامة بامراض العبون ومن مؤلفاته كتاب النهاية والكفاية في تركيب العينين
   وخلقتهما وعلاجهما وحملة الكتاب مكتوب بخطه ابتدأ في تأليفه سنة ٢٦٤ وفرغ منه
   في سنة ٣٠٢ هجرية
- (٦) سعيد بن البطريق كان من فسطاط مصر مشهورًا بالطب وماهرًا فيه ولد في ٣ ذي الحجة سنة ٣٦٣ هجرية وعينه نحمَّد بن احمد المعتضد بالله بطريركًا على الاسكندريَّة ويسمى اثوسيوس واعنل بالاسهال في مصر فمات في رجب سنة ٣٢٨ وله من المؤلفات كتاب في الطب العملي والعلمي وكتاب نظم الجوهر وكتاب الجدل بين المخالف والنصراني وتاريخ الخلفاء والملوك المتقدمين وذكر البطاركة واحوالمم
- (٧) التميي هو عبد الله تُحَدَّ بن احمد التميي كان ذا خبرة بالنبات وماهيانه والكلام عليه ومشهورًا في صناعة الطب والاطلاع على وقائع كشيرة فيه وله خبرة تامة في تركيب المعاجبين والادوية المفردة وادوية الترياق واقام بمصر الى ان توفي في المئة الرابعة من الحجرة وقد ذكر في كتاب له صفة سفوف للرجفان الحادث عن المرة السوداء المحترقة وذكر انه نقل تلك الصفة عن انبا زخريا بن توابه . وذكر ايضًا في مصنفاته دخنًا ومعاجبين طبية رافعة للوباء . ادرك الدولة العلوية عند دخولها الديار المصرية وصحب الوزير يعقوب بن كاس وزير المهز والمزيز وصنف كتابًا سهاه ماد ماد البقاء باصلاح المواء والتحرز من شرور الوباء وكل ذلك كان بالقاهرة المعزيّة وكان صنف لابنه على رسالة في صنعة الترياق وهو في الفاروق وله مقالة ايضًا في ماهية الرمد واسبابه وعلاجه وكتاب المخص والاخبار
- (٨) سهلان هو ابو الحسن سهلان بن عثمان من اطباء مصر خدم الخلفاء بمصر وارتفع شأنه في ايام المعز وتوفي في ذي الحجة سنة ٣٨٠ ودفن في دير القصير وكانت تركيته كثيرة

(٩) الحقير النافع كان في زمن الحاكم بامر الله طبيباً جرَّاحاً حسن المعالجة وعالج الحاكم من عقر اصابة وازمن معة فلما شفاه منة اعطاه الف دينار وخلع عليه ولقبة بالحقير النافع وجعلة من اطبائه الخواص

(١٠) على بن سلمان كان طبيبًا فاضلاً متقنًا العلوم الطبيّة والرياضيَّة اوحد عصرو في احكام النجوم وكان في ايام العزيز وولدهِ الحاكم ومن موَّلفاتهِ مختصر الحاوي في الطب وكتاب الامثلة والتجارب والاخبار والنكت والحواص الطبيَّة المستخرجة من كتب ابقراط وجالينوس وغيرهما وكتاب التعاليق الفلسفيَّة الفهُ سنة ٣٩١ ولهُ مقالة ايضًا في ان الجسم قابل لتجزء ولا ينتهي الى ما لا يتجزأُ

(١١) ابو على تُحَدِّد بن الحسن بن الهيثم كان متفنناً في العاوم خبيرًا باصول صناعة الطب وقوانينها وامورها وتصانيفه كثيرة الافادة واقام في القاهرة بالجامع الازهر ايام الحاكم وله من المؤلفات نحو ٤٤ ما بين كتب ورسائل في الطب والرياضة والفلك وغير ذلك مما يضيق المقام عن سردو توفي سنة ٢٩٤ للهجرة

(١٢) المبشر بن فاتك هو الا الدير محمود الدولة ابو الوفاء من اعيان امراء مصر وافاضل علمائها وكان ماهرًا في الطب ألَّف كتبًا كثيرة منها كتاب الوصايا والامثال وكتاب مخنار الحكم وكتاب البداية في المنطق وكان له خزانة كتب كبيرة فلما توفي قامت زوجنه وجعلت تندبه وترمي الكتب في بركة ماه كانت سيف وسط الدار هي وجواريها لكثرة اشتغاله بها

(١٣) على بن رضوان هو ابو الحسن على بن رضوان بن جمفر ولد بمصر وتعلم الطب بها وكان عالمًا في الفلك والفلسفة ايضًا وألف كتاب الاصول في الطب ومقالة في الاورام وكتاب الادوية المفردة مرتبة على حروف المعجم وله ٢٢ مقالة منها رسالة في السكون والفساد ورسالة في بقاء النفس بعد الموت ومقالة في الحر ومقالة في حدوث العالم وغير ذلك

(١٤) ابو قنير بن حسن كان طبيبًا وفيلسوفًا كبيرًا ترك بعد وفاتهِ مكتبة تحلوي على ٩٠٠٠ كتاب وخدم الخلفاء

(١٥) مبارك بن رضوان كان طبيبًا مشهورًا أَلف رسالة في الجرة ودرس فروع الطب وعالج الخلفاء (١٦) الرئيس موسى وحيد زمانه كان طبيبًا متفننًا اقام بالفسطاط ايام الملك ناصر صلاح الدين وألف ملخص كتاب جالينوس في ١٦ مجلدًا ورسالة في البواسير وكتابًا في الفقاقير والوسائط الصحيَّة والسموم وكان مشتغلاً بالفلسفة ايضًا

(۱۷) ابن البيطار . هو ضياه الدين بن البيطاركان ثقياً فاضلاً حكيمًا ماهم ا نباتياً متقناً من الطبقة الاولى في علم النباتات ساح لدراستها غالب الجهات خصوصاً بلاد المفاربة والرومانيين وكان في خدمة الملك الكامل محيد بن ابي بكر واقيم شيخاً على طائفة باعة العقاقير بمصر والله جملة كتب منها كتابة المسمى بالمفردات في النباتات وخواصها الطبية

يظهر ممًا نقدم ان كثيرين من الاطباء المصربين الاقدمين كان لهم خبرة تامة في الطب المصري ثم بالطب اليوناني وكان لهم موّلفات جمة نافعة يعول عليها ومنها ما هو موجود الى الآن ومنها ما اخنى عليه الدهر، فأ بلامُ وكلها ذات قاعدة واحدة مؤسسة على الاخلاط والامزجة الاربعة وهي

اولاً الخلط الصفراوي وهو عندهم حار جاف واصله من الحرارة الطبيعيَّة ومقوهُ الحويصلة المراريَّة

ثانيًا الخلط الدموي وهو حار رطب يتولد من الهواء ومقرهُ الكبد ثالثًا الخلط البلغمي وهو بارد رطب يتولد من الماء ومقرهُ الرئتان رابعًا الخلط السوداوي وهو بارد جاف يتولد من الارض ومقرهُ الطحال

ومن هذه الاخلاط تكون الحالة الصحيَّة أو المرضيَّة ولذا يلزم ان تكون طبيعة الادوية مضادة لطبيعة الحلط المتسلط مثلاً اذا تسلطت الصغراة لزم ان تكون ادويتها ذات طبيعة باردة رطبة واذا تسلطت السوداة وجب ان تكون ادويتها حارة رطبة وتكون ادوية الخلط البلغمي حارة يابسة والدموي باردة يابسة هذه هي القاعدة العامة في معالجة الاطباء الاقدمين وهذا ما دعاهم الى نقسيم الادوية الى حار وبارد ورطب ويابس وكانوا يذكرون البرد والحر من اسباب الامراض ويصنعون الدواء حارًا وباردًا ضد السب

## علاج الدفثيريا بالمصل

للدكتور لبين من اساتذة مدرسة ليون الطبية \*

وقد عرب باختصار قلبل بقلم اسبر بدون افندي ابي الروس من طلبة الطب في المكتب الفرنسوي بيعروت [ مدار حديث الناس في هذه الايًّام الدكتور "رو" واكتشاف الدكتور "رو" والتقريرُ الذي رفعهُ الدكتور "رو" الى مؤتمر بودا بست الاخير (١)

والعلاجُ المصليُّ او العلاج بالمصل ويرادفهُ بالفرنسويَّة لفظ " سيروتيرابي " او " "سيروم تيرابي" طريقة علاجيَّة حديثةُ الظهور شغلت عقول الاطباء واستدعت اهتمام الباحثين حتى ُمِلاَّت ُاعمدة الصحف واوراق الاخبار

والدفثيريا وربما رادفها الخناقُ في العربيَّة داء لا ازيدُ على وصفهِ فاتكاً بتلك الصور الشاحبة اللون الرصاصيَّة الصبغة المعبرة عن آلامها بصراخها المتقطع

وعلاج الدفتيريا بالمصل مقالة صدرت بهذا العنوان في تضاعيف هذه الفترة . كتبها البروفسُّور " لبين " من اسانذة مكتب ليون الطبي واكابر علماء النرنسيس ونشرها في جريدة الاسبوع الطبي بتاريخ ٢٦ ديسمبر (كانون الاول) من السنة الماضية والبروفسور المشار اليه ثقة في علمه او هوكما وصفة بعضهم مكتبة حبَّة ولذلك انقل الى قرَّاء المقتطف العزيز خلاصة كلامه في هذا الموضوع لا احجب وجه الحقيقة تحت سديم النشيع ولا أمحو التاريخ بتحسينات البديع ]

المعالجة المصليَّة هي حالة مخصوصة من المعالجة الدموية او المعالجة بالدم (hématothérapie) ألِّتِي اهتدى اليها الاستاذ شارل ريشيه واختبرها بنفسه ولهذا يحقُّ لهُ ان يُفتخر بكونهِ اوَّلَ من تصوَّرها علميًّا — اما المعالجة المصليَّة نفسها في الكلام على نشأً نها رجوعُ الى التاريخ الذي كُشفت فيهِ قوة الدم وخصوصاً قوة المصل القاتلة للميكروبات وذلك من سنة ١٨٨٤

وقد لاحظ الدكتور برنغ الالماني سنة ١٨٨٨ ان مصل دم الجرذان البيضاء المتمتعة بالوقاية الطبيعيَّة من الجمرة الفارسيَّة يقتل باشتُّش هذه العلَّة وان مصل دم الحيوانات أَلِّتي تصاب بالجمرة كالارنب والماعز والخنزير الهندي والفاَّرة صالحُ لناء الباستُش المذكور

 (1) [المتنطف] وردت علينا صورة هذا التقرير معربة بقلم حضرة الدكتور محجّد افندي تصحي منتش صحة مديرية الجيزة فاجتزينا عنة بهذه المقالة وفي نفس هذا المعنى نشر الاستاذ اوغاتا الياباني سنة ١٨٨٩ و ١٨٩٠ رسالة قال فيها ان دم ومصل الحيوانات الموقية طبيعياً من الجمرة كالضفدع والكلب اذا حفنت بهما الحيوانات القابلة لهذه العلمة كالارنب والنأرة اكتسبت الوقاية منها . وانه يمكن معالجة الجمرة الفارسيّة على هذا المبدإ — غير ان ما ذكره الاستاذ اوغاتا من وجود المادة القاتلة للبكتيريا في مصل الحيوانات المتمتة بالوقاية الطبيعيَّة انما هو من قبيل النادر فقد برهن الدكتور برنغ ان دم بعض الحيوانات ألِّني لا نقبل الدفتيريا كالفارة والجُرد والكلب عاجز عن توقيف سير هذا الداء . وانه يمكن الحصول على نتائج مثبتة باستعال دم الحيوانات الموقية صناعيًا ولهذا السبب رفض اعتبار اوغاتا مكتشفاً للعلاج المصلي وفي غضون ١٨٩٠ تبارى فرنكل وبرنغ في وقاية الحيوانات من الدفتيريا فكان ورو و يرسين اللذين كشفا التوكسين (سم الباشلس) وتأيد مقامة في تاريخ الاكتشافات ورو و يرسين اللذين كشفا التوكسين (سم الباشلس) وتأيد مقامة في تاريخ الاكتشافات ألِّني قادت الى المعالجة المصلية . ذلك انه كتب في مقالة ظهرت عام ١٨٩٠ انه وقى باشاس لفلر مسخناً ساعة من الزمان على درجة ٢٥ سنتهرات مكمية من مستنبت باشاس لفلر مسخناً ساعة من الزمان على درجة ٢٥ سنتغراد . اما هذه الوقاية باشترط انها لا نثرة فيل خمسة عشر يوماً

وهذا الشرط في وقاية الخنازير المذكورة اي هضيُّ خمسة عشر يومًا على تلقيحها بمستنبت الباشلس لوقايتها من سطوته في المستقبل لا ببقي لاكتشاف فرنكل شأنًا في الشفاه وذلك لانهُ لو احناج المصاب بالدفة يريا الى اسبوعين كاملين ليصير دمهُ قادرًا على مقاومة التوكسين لذهب الوقت عبثًا ومات العليلُ قبل ثبوت الوقاية المطلوبة

ولكن قبل ان كادت المساعي تُخفق والآمالُ تخيب اعلن برنغ وكتيازاتو آنهُ اذا وقي حيوان من التتنوس او الدفئيريا ثم نُقِل مقدار كاف من مصلهِ الى حيوانِ آخر استفاد هذا الوقاية والشفاء معاً

وهاك ما اذاعة هذان الباحثان عن كتشافها في دسمبر سنة ١٨٩٠ " ان ابحاثنا في الدفتيريا والتتنوس ساقتنا الى مساً لة الوقاية والشفاء من هذين الداءين. وقد اتصلنا الى شفاء حيوانات مصابة ووقاية اخرى سليمة بحيث اصبحت لا نقبل الدفتيريا ولا التتنوس. وبان لنا ايضاً ان وجود الوقاية الطبيعيَّة من التنوس في الارانب والفئران يتوقف على خاصَّة في الجزء المصلي من الدم نقاوم الجواهر السميَّة ٱلَّتِي بفرزها باشلَّس التتنوس"

ولما كانت الوقاية منسوبة الى خاصة جديدة يكتسبها الجزه السائل من الدم لزم نقل هذا الجزء السائل الى فرد آخر ليكتسب بها نفس تلك الخاصة . وعليه اردف برنغ مقالته السابقة بمقالة ظهرت عام ١٨٩٢ وفيها قوَّض على زعمه فضيَّة " ورخوف " الخلوية ونقض رأى " متشنيكوف " وانتهى الى تأبيد مذهبه المصلي على هانيك الأنقاض . ومها يكن من اكتشافه فقد ساعد كثيرًا على تأسيس طريقة علاجبة حديثة وهو حقى له لإنامنا الاعتراف به

وكان فونكل قد افترض ان الجوهر السمي يفقد فعله التسخين على حرارة ٦٥ فلا بيق الا الجوهر الواقي فاعترض برنغ على هذا الفرض ولم يسلم بوجود الجوهرين المذكورين . وهو يعتقد ان التسخين يضعف المادّة السِمِيّة كمّا لا كيفا مستدلاً بأنه أذا المرتيبيّة ونزير هنديُّ بكيّة وافرة من المستنبت المسخن مات بالدفئيريا بجميع اعراضها الرئيسيّة ولاجل هذا يرفض طريقة فرنكل ويفضل عليها تخفيف المستنبت بتريكلورور اليود ثم يستعمل الحقن بالمستنبت النتي لزيادة الوقاية . وقد تحقق ان إضافة خمسة بالمئة من الفينول ( الحامض الكربوليك) الى المصل لا تعدمه خصائصة الواقية اوالشافية واستنتج ايضًا ان المصل يفعلُ في البنية فعلاً اختاريًا فاذا دخلها احدث فيها تغيرات توصله الى الوقاية

ثم ظهرت اعمال ارونسون في ما يتعلق بوقاية الحيوانات من الدفتيريا وكان هذا قد حاول منذ ١٨٩١ وقاية الارانب بمستنبتات مخففة بأبخرة الفورم ألدهيد . وفي نهاية سنة ١٨٩٦ بنغ الجمعية الطبية البرلينية انه توصل الى وقاية كاب بمستنبتات تخلف قوتها على نسبة صاعدة بحيث صارت قوة مصله التطعيمية تعادل بليج اي ان سنتيمترا مكعباً من هذا المصل كاف لوقاية اربعة آلاف غرام من الحنزير الهندي من اصغر جرعة قاتلة من المستنبت الباشلسي . وفي عام ١٨٩٣ اذاع انه توصل بطريقة جديدة الى استحضار الانتيتكسين مثقلاً جدًا وانه عد ل عنه من عهد طويل الى استخدام مصله المسدة فعله الانتيتكسي . وكيفية تحضير هذا المصل انه لجأ الى مستنبتات فعالة جدًا المستخورها على أوعية وأسعة السطح ولقع بها بعد ان عرضها ساعة واحدة على حرارة ٧٠ سنتيغراد كما فعل فرنكل ، وبعد ان يوقى الحيوان على هذه الصورة يحقنه بمستنبت مستني على درجة ٣٣ فقط ، اما ما يتعلق بانتخاب الحيوان فقد درج على آثار الموسيو رو واعترف بمزيّة الحصان

فالموسيوم ارونسون نصيب كبير في المعالجة المصلية وفي استخدامها اكلينيكيًا فانهُ حاول من غرَّة ١٨٩٣ وقاية الاطفال وشفاءهم بمصل الكاب اولاً وانتيتكسينه المثقَّل اخيرًا وفي ٢٧ ابريل من سنة ١٨٩٣ اثبت برنغ أنهُ لا بأس باستعمال المعالجة المصلية للاولاد واستند في إثباته إلى اختبار الاستاذ هبنر الذي كان قد استعمل المصل محقونًا في ستين حادثة

وبعد هذا تواثرت منشورات برنغ ومشاركيهِ من جهة وكتابات ارونسون من جهة أُخرى . والموسيو رو الفرنسوي منهـكُ بأعالهِ المهـة في باريس

ومصلُ برنغ يُصنع في معمل « هوخست » ويُقدَّم للاستعال ضمن زجاجات مغرة . فالنمرة الاولى تحوي ٢٠٠٠ وحدة وتستعمل سيف ابتداء العلة والثانية ١٠٠٠ و أستعمل في الاحوال الثقيلة ألِّتي جاوزت اليوم الثاني . والثالثة تشتمل على ١٦٠٠ واستعالها في الاحابات ألَّتي ثتناهى فيها درجة الخطر سوالة في الاطفال او في الكهول . ويذهب برنغ الى ان ٥٠٠ وحدة كافية لوقاية الولد . وان ٢٠ وحدة تجعل الدفئيريا سليمة الماقبة . وان مدة الوقاية تخلف على نسبة قوة الجرعة ولكنة يفضل من وجه الاقتصاد حقن المصل بجرعات قليلة بينها مدات معينة لان الانتينكسين كلا زات كيتة في الدم زادسرعة خروجه من البنية

المصل الانتينكسُ ونتائجة الكلينيكية في سنة ١٨٩٤

الوقاية — استعمل الموسيو رُو في مستشنى الاطفال المرضى والموسيو موازار في مستشفى تروسو الحقن بالمصل تحفظاً لسواد كبير من الاطفال فسلمواكلهم من العدوى . وحقن الموسيو بومير ١٤ ولدًا فلم يُصب احدُّ منهم . وطع الموسيو شولر ٥٣ ولدًا في مدرسة وقع فيها ١٢ اصابة بالدفئيريا فنجوا جميعهم من الاصابة الأواحدًا تعافى بعد اصابته . واستعمل الموسيو هلبرت المصل في جملة عائلات فأصيب بالدفئيريا ثلاثة اولاد إصابة خفيفة ولم يمت احدٌ من المعالجين

اما مدة دوام الوقاية فلا اظنُّ انها معلومةٌ تمام العلم ويظن الموسيو أبيل الذي درس القوَّة الانتيتكسيَّة في مصل الاولاد المصابين ان هذه القوّة تظهر بين اليوم الثامن والحادي عشر بعد الشفاء من الدفئيريا وتستمرُّ محفوظةً بضعة اشهر . ثم ان الحقن بالمصل وان كانت الوقاية بواسرع من الوقاية بالعلة نفسها فهي اقصر مدةً . يشهد لذلك عليل ارونسون الذي أُصيب بالدفئيريا عقيب ثلاثة اسابيع مرَّت على حقنه بسنتيمترين

مكمبين من مصل مجهول القوة . ومها يكن من هذا فالاولى مراجعة الحقن التحنُّظيُّ بعد بضعة اسابيع اذا خيف من مداومة العدوى

 (٢) المعالجة - تعددت نتائح المعالجة وانتابعت في هذه الايام الاخيرة حتى صار القويم الاصابات المعالجة بالمصل متعذرًا . فاكتني بايراد التقاويم المهمة حسبا ظهرت في محلاتها :

عالج شوبرت في مستشفى اليصابات في برلين ٣٤ حادثة دنثيريَّة بمصل برنغ من ٥ فبراير الى ٤ مارس فكان معدّل الوفيات ١٨ في المئة . وعالج كانون بالمصل في مستشنى موابيت في برلين ايضًا ١٥ اصابة فكانت الوفيات ثلاثًا اي ٢٠ في المئة وكانت قبلاً لا تنقص عن ٢٥ في المئة . وثقويم الموسيو كوسيل في مختبر الامراض المفنة في برلين يشتمل على ٢٣٣ حادثة كانت وفياتها ٢٣ في المائة . وقد اثبت صاحب النقويم ان النتائج حسنة بالنظر الى المعدل السابق وان الوفيات لا تكاد نذكر في الاولاد الذين عولجوا بالمصل بأكرًا ، وعالج كورت في مستشفى اوريان ١٢١ حادثة كلما اولاد دون العاشرة فكان معدل الونيات ٣٣ في المئة وكان في سنة ١٨٩٣ ٥٤ بالمثة ويحنوي لقويم ارونسون على ٣٥٥ اصابة عالجها بمصله ِ في مستشفيات مختلفة فكانت الوفيات ١٣ في المئة. وحقن شولر ٣٢ ولدًا مصابًا فلم يمت الأواحد منهم. وحقن كونتزين بمصل برنغ ٢٥ ولدًا فكان معدل الوفيات ١٢ في المئة . وحقن ستراهامان ١٠٠ ولد فشفوا كلُّهم . وفي هذه التقاويم الثلاثة الاخيرة لم يجرِ الفحص الميكروبولوجي. وعالج رنكي ١٠ اولادُ بمصل ارونسون فمات ثلاثة منهم ثم عالج ١٢ بمصل برنغ فلم يمت الأواحدٌ فقط. وعالج بوكاي ٣٥ ولدًا بمصل برنغ فمأت منهم خمسة ( اي ١٤ في المئة ). وعالج رومف بعض المصابين بمصل برنغ قمات منهم ٨ في المئة وذكر دموث ثالات حوادث خطرة جرى فيها الحقنُ بالمصل فحصل الشفاه سريعًا . وعالج سيتز ٢٧ ولدًا تارةً بمصل برنغ واخرى بمصل ارونسون بجرعات ضعيفة فلم يلاحظ اقلّ اختلاط ولم يمت منهم غير واحدٍ . واعلن البروفسور موسلر انهُ عالج ٣٠ ولدًّا بالمصل فلم يمت منهم الأ اثنان . وعالج هلبرت ١١ حادثًا وكان منها ٦ اولاد لم ببلغوا الخامسة فشفوا جميعًا . وعالج هاجر ٢٤ مصابًا فلم يمت منهم احد . وفي التقويم ارتفعت جرعات الانتينك بين المحقونة حتى تجاوزت ٢٥٠٠ وحدة في حادثتين ومع ذلك فقد كان البول الزلالي نادرًا . وقابل مولَّر بين وفيات الاولاد الذين احناجوا الى قطع القصبة ثم عولجوا او لم يُعالجوا بالمصل فكان معدل وفيات الذين عولجوا اقلَّ من وفيات الذين لم يعالجوا من ٩ الى ١٦ في المئة . وشوهد الزلال في ١٢ في المئة من المحقونين بالمصل

وهنا انتقل الى التقاويم الفرنسويَّة . عالج رو ومارتين وشاليون ٤٤٨ شخصاً فكانت الوفيات ٢٤,٥ في المئة او الوفيات ٢٤,٥ في المئة او الوفيات ٢٤,٥ في المئة او الله وعالج ليجاندر ١٦ ولدًا فمات منهم اثنان اي بمدل ١٢٥٥ في المئة وليبرتون ٢٤٣ فكانت الوفيات متأت عن إبعاد المصابين فكانت الوفيات متأت عن إبعاد المصابين بالالتهابات الشعبيَّة الرئويَّة حسب إشارة رو . واستعمل مصل برنغ في ليون في ٤٧ حادثة فكانت وفيَّاتها ٣٤ في المئة وكانت سنة ١٨٩٣ خمسين في المئة

وظهر التقويم العمومي بجدينة لندن بقلم الدكتور سيمس ودهد وفيهِ كانت الاصابات تارة ٧٠ والوفيات ١٠ بالمئة وطورًا ٧٩ والوفيات ١١١٤ في المئة

ولنرا آلآن التغيرات الناشئة عن الحقن المصليّ . والجمهور على أن المصل لا ينجمُ عنهُ اعراضُ مكدرة ولا يفعل بالقلب ولا بالكليتين ولا يرافقهُ البول الزلالي على مذهب كوسيل. بل جلَّ اعراض المرافي المرسيق مكان الحقن يدوم بضع ساعات ونقطٌ طفيف يخرج في بعض الاحيان وللمصل فعلٌ موضعي وآخر عمومي اما الاول فهو سرعة تساقط الإغشية الكاذبة وعدم تكونها في النقط المصابة سابقاً وثقهة رالعلّة بين ٤٨ ساعة وزوال تضخم الفدد العنقية سريعاً . واما الثاني اي فعله في الحالة العموميّة فهو انخفاض الحرارة وتباطوه ضربات القلب بعد الحقن بساعات قليلة وربما حدث الفعل المذكور بعد الحقن باربع ساعات وذلك أنتيجة الخلاط حدث الما كانت العلة في اولها . وإذا عادت الحرارة الى الارتفاع فيكون ذلك نتيجة اختلاط حدث امًا عن تسمّ مرافق للدفنيريا او من عمليّة الحقن نفسها

ولكن لا تخلو المعالجة المصليَّة من بعض الاعراض واغلبها وقوعًا هو النفطُ القرحيّ وذكروا غيرهُ انواعًا كذيرة من التنفطات الجلديَّة تكون في بعض الاوقات حميَّة وترافقها حالة عموميَّة شبيهة في الظاهر باحوال العال العموميَّة الثقيلة ، وقد اورد الدكتور كنيرِم من فرانكفورت حادثة طبيبين شابين اصبا بالدفيْريا الخفيفة وحقن الاول بالنمرة الثانية والثالثة من مصل برنغ وارد هوخست وحقن الناني بالنمرة الاولى فحصل بالنمرة الام مفصليَّة وعضليَّة وتضغُ عقديُّ مهمُ في جهات مختلفة من الجسم ، اما انا فموقن نظرًا لندرة هذه الاعراض ان سببها مادة غربية فاسدة شابت المصل وان الانتبتكسين لا مدخل له في تكوين هذه الحوادث الجلديَّة

وذكر الدكتور لوبلنسكي قصة ولد عمره ٨ سنوات اصيب بالدفئيريا وحقن في السادس والسابع من اكتوبر بثلاث جرعات من المصل ( ٢٠٠ واحدة ) وعلى اثرها سقطت الاغشية وبعد ثمانية ايام احمرت رجلاه وورمتا قليلاً وفي ١٩ من الشهر ظهر نفط وردي رانقته في اليوم العشرين حمى واوجاع مفصلة . وفي اليوم التالي ارتفعت الحرارة الى ٤ ، ٣٩ وساءت الحالة العمومية وحصل ميل قليل الى النوم وفي اليوم الرابع والعشرين شحبت النفطات وانخفضت الحرارة ولم يلاحظ الزلال في البول مطلقاً

و بناءً على وجود مدة مميّنة بين الحقن وظهور الاعراض المشار اليها آنفًا يظهر ان الحقن المصليّ يولدُ في بعض الاحيان حالة انساميّة حقيقيّة بدليل دور الحضانة الذي هو من شأن الاحوال المننة . وهذه النقطة المعمّة لم ينطن اليها احدٌ من الباحثين

ومن النادر أن يرافق النفط الجلدي نزف دموي وقد روى " مندل " حادثة حرية بالذكر وهي ان ولدًا عمره اربع سنين ونصب سنة اصيب بالدفئيريا الخفيفة (غير السمية) فحقن في اليوم الثاني من اصابته بألف وحدة. وفي اليوم الثالث بستمئة وحدة. وبيد ثمانية ابًام مرّت على الحقن وخمسة ايام مرّت على زوال الاغشية الكاذبة عاد النبض والحرارة الى حالتهما الطبيعية وتحسنت الحالة العمومية تحسنًا ظاهرًا. وفي تضاعيف هذه المدة اخذ الولد فجأة ننط نزفي عمومي وتجمع دموي بقدر الراحة في مواضع الحقن وكانت الحرارة مهم هم اليول دم ولا زلال وبعد هذا على مواضع الحقن وكانت الحرارة صحة الولد الى مجراها الاول

وفي هذه الحادثة يلاحظ القارى؛ تأخر ظهور النفط وسلامة البول وهذا يدلنا على ان العلة الجلديَّة لم يكن لها في الحادثة المذكورة اهمية كبرى

وعقب الدكتور مندل على ملاحظته بذيل ذكر فيه الله شاهد في حادثة اخرى من الدفئيريا الخفيفة رعافاً غزيرًا بعد الحقن بتمان واربعين ساعة . واستند في تعليلهِ لهذا الرعاف الى ما اثبته الفيزيولوجيُّون من ان دخول مصل غريب في البنية يسبّب انحلال الكريَّات الحراء ويساعد على تولَّد النزف

اقول ومن المحنمل ان يكون الهصل ذلك النعل النزفي غير ان وقوعه نادرٌ جدًّا وان كان ممكناً . ولما كان وقوع النزف متملقاً بكميَّة المصل المحقونة لا بالانتيتكسين أرى مِن الواجب استعال اقوى مصل ممكن باضعف جرعة ممكنة ٍ

ولاحظ الدكتور بولمات زباَّدة الافراز اللمابيُّ مرة واحدة والافراز العرقيُّ

والاسهال مرة واحدة كذلك وميلاً الى الاغاء في بعض الاحوال · غير انهُ لا دليل على ان هذه الاعراض مترتبة على فعل خصوصي في المصل . وشاهد الموسيو باجنسكي ان اكثر الاولاد الذين مانوا سيف خلال المعالجة المسلية حصل لهم اعراض قلبيئة ثقيلة كتسارع النبض وثقطمه وغير ذلك . واقول ان هذه الظواهر يمكن ان تكون فاتحة من تأثير السم الدفئيري ومع هذا فربما كان الهصل المضاد للدنئيريا فعل يضر بالقلب

اما البول الزلالي في مجرى المعالجة المصليَّة فانكرهُ تماماً . واختباراتي القديمة ألَّتِي باشرتها وحدي او بالاشتراك مع تلميذي الدكتور استبل اظهرت السهولة ٱلَّتِي يَرُّ بها زلالُ مصل غربب في البول . والذي يؤيد لي هذا الاعتقاد ان في عدد ليس بقليل من

رلان مصل عربي في البول . والدي يويد في هذا الاطفاد ان في عدد ليس بفيل من المصاببن ظهر الزلال بعد اول حقنة بالمصل . واذا فحصنا النقاويم رأينا ان البول الزلالي : الإرداد المالة الممار السكون ترك نرف الإراد كأن أنه الممار ما

في الاصابات المعالجة بالمصل ليس اكثر وقوعًا منهُ في الاصاباتُ ٱلَّتِي لَمْ تعالَجُ بِهِ بل رَبًّا كان اندر . ويعلل ندورهُ بان الانتيتكسين بمنع التهاب الكليتين بعض المنع

اما ما يتعلق بالشلل الدفئيري فالمصل على رأي الدكتور جونس لا يقي منهُ اصالة وهذا رأي ليجاندر ايضاً . وانا لا أخالف هذا الرأي واظن ان الشلل يجب ان يخف او تحنف وطأتهُ باستعال المعالجة المصلية . اما عجز هذه المعالجة في احوال الاشتراكات الميكروبية فقد تكلم عنهُ رُو في نقريرهِ مطولاً . واشار موازار بالامتناع عن معالجة المصابين بالزكامات الشعبية الرئوية

هذا والقول بان طريقة الدكتور رأو هي غاية ما يجية في هذا الصدد وهم لان كل شيء في الكون قابل للزيادة . واني عارض على انظار الجمهور آراء الدكتور كابن الآنية . قال "يعلم الناس ان رأو بدخل كميات من النكسين النقي في جسم حصان ملقّح من قبل وبحا ان النكسين والانتيتكسين يتفانيان فيتضح ان كل حقنة جديدة من التكسين تفني قسما من الانتيتسكين المتولّد وهذه الكبفية تعال طول الوقت اللازم لموسيو رأو لجمل الحصان مولّدًا للانتيتكسين المذكور . اما انا فقد فكرت في استعال طريقة اخرى وهاك بيانها أقي الحصان ببعض الحقن من الميكروب المنفف ( مستنبتات قديمة ) ثم احقنه بكميًات كبيرة من الباشلس الحي الخالص من تكسينه فاحصل على المصل الانتيتكسي في مدق لا تزيد على ثلاثة وعشرين بوماً . ولم ألاحظ بعد الحقن سوى ارتفاع قليل في الحررة من ٥ و ١ الى ثلاثة وعشرين بوماً . ولم ألاحظ بعد الحقن سوى ارتفاع قليل في الحررة من ٥ و ١ الى فكانت النبيحة موضية كثيرًا في إصابات دفئيريّة ثقيلة بجرعة ٥ — ١٠ منتيترات مكعبة "

وفي الخنام اذكر اختبارات الدكتور سميرنو العجيمة آلِتي باشرها تحت ادارة البروفسور ننكي في بطرسبورج وخبر ذلك انه يُطلق على المستنبت المرقي الشديد النمول مجر ى كهربائياً ( من ١٠٠ الى ١٢٠ ميل انبير ) وبعد ١٨ ساعة من اطلاق المجرى الكهربائي يصير المستنبت المرقي قادرًا على شفاء ارنب ملقع بالدفئيريا منذ ١٨ ساعة . فحسب الطربقة المتقدمة الذكر نرى ان الانتيتكسين يمكن ان يتكون بغير مداخلة الانتجة الحية . اما مستقبل هذه الطريقة فالإنباه به رجم بالغيب

#### 

## الظياء

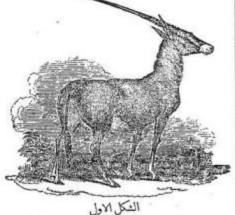
اطلقناكلة الظباء على الحيوانات المجترّة المجوّفة القرون ألَّتِي يطلق عليها علماة الحيوان اسم (Antelopes) ومنها الظبي المعروف والغزال وبقر الوحش وما اشبه والظباه انواع كثيرة جدًّا بعضها كبيركالثور البدين وبعضها صغير كانة الحرّعلى قواتم الغزال. واكثرها آية في الملاحة ورشاقة القد ولكن بعضها قبيح المنظركانة الجاموس او الخنزير. وتشترك كلها في ان اعناقها منتصبة وقرونها ذات عقد كالحلق والعظام أتي داخل قرونها ليست ذات مشاشة كما في البقر والغنم بل مصمتة. ولها تحت آماقها غدة تمناز بها عن البقر والمعزى. واكثر انواع الظباء في قارة افريقية وما يليها من جزيرة العرب وبلاد الشام ، وكانت منتشرة سيف بلاد الهند وشهالي اوربا في العصور الخالية ولم تدخل افريقية الأمنذ عهد قريب ولكنها انتشرت فيها انتشارًا عظيمًا.

من ذلك الالند وهو من الظباء الافريقية وعد من منها ظلم لها لانه اشبه بالبقر منه الظباء وهو كبير الجسم مثل كدبر الثيران ببلغ ارتفاعه من كنفير الى ظلفه نحو مترين وقله نحو خمسة عشر قنطارًا مصريًّا وطول قرفير ثلاث اقدام . وكان كثيرًا في جنوبي افريقية وشرقبها ولكنه كاد ينقرض الآن من الاقطار الجنوبيّة لكثرة مطاردة الصيّادين له ويقيم في الحراج والادغال سحابة يومير يتفيأً اظلالها ويخرج الى السهول في المساء او الصباح يرد المناهل والفدران واذا تعذّر عليم ورود الماء صبر على الظاء زمانًا طويلاً اوكتنى بما يجده من البطيخ، ويتأجّل آجالاً كبيرة في الأجل منها خمسون الى مئة لكنّ ذكوره وتنفرد غالبًا بنفسها . وهو سريع العدو لا تلحقه الخيل الاً اذا كان سمينًا بديناً

وانثاهُ تلد مرةً كل سنتين واذا كانت مع صغارها دافعت عنها بقرونها دفاع الابطال وفي ما سوى ذلك فألذكر والانثى سيَّان في الاحجام عن الهجوم والدفاع

ومنها الكودو وهو ظبي حميل مخطط قرون ذكوره كاللوالب ولا قرون لاناثهي . ولهُ عرف على عنقهِ كذوات الحافر وخطوط بيضاه على بدنه ورقط في وجههِ وعنقهِ . ارتفاع الذكر منة منكتفه إلى ظلفه اربع اقدام او ككثر وطول قرنه ثلاث اقدام وهو منتشر في افريقية من رأس الرجاء الصالح الى بلاد الحبشة





ومنها النلجاي وهو كبر الظباء الهنديَّة شكله كالبقر ولذكرهِ قرنان صغيران ولا قرون لاناثير وبداهُ اطول من رجليهِ وذنبهُ كذنب البغل ولهُ عرف كذوات الحافر وفي اذنيهِ ووجههِ وتحت ذنبهِ بقع بيضاه.وفي قوائمهِ الاربع تحجيل تحت الرسغ وفوقهُ .بتأجل آجالاً صغيرة في الاجل من اربعة الى عشرين ويرعى العشب ويأكل اوراق الشجر ولا يشرب الأ مرة كل يومين او ثلاثة وهو انيس حيث ثقلُّ مطاردتهُ ونفور حيث تكثر ومنها الأدكس . وهو كثير في شهالي افريقية وجزيرة العرب وبلاد الشام ويصيدة

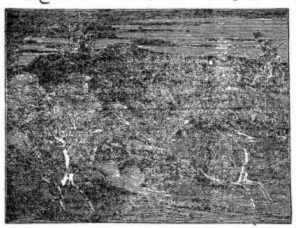
عرب البادية إلى هذا اليوم طمعًا بلحمهِ وترويضًا لجيادهم وكلابهم

ومنها الأركس . وهو كالأدكس المنقدم ذكرهُ ويخلف عنهُ في ان قرنيهِ مستقبان كما ترى في الشكل الاول والثاني او منحنيان الى الوراء كسيفين احدبين وهو كثير في صحراء افريقية ويمتد الى جزيرة العرب وبلاد الشام . ولعلَّهُ الحيوان الذي سماهُ القدماه وحيد القرن لانةُ اذا رُئِّي من جهة واحدة بان بقرن واحد كما ترى في الشكل الأول

ولهُ في الحقيقة قرنان كما ترى في الشكل الثاني . ولملَّ الأركس او الأدكس بقر الوحش الذي ذَكرهُ شعراء المرب وهو الذي وصفهُ النابغة الذبياني في داليتهِ المشهورة حيث قال من وحش وجرةً موشيّ أكارعهُ طاوي المصيرِ كسيفِ الصيقَل النرّدِ سرت عليه من الجوزاء سارية تزجي الشهال عليه جامد البرّد فارتاع من صوت كلاً ب ِ فباتَ لهُ ﴿ طُوعَ الشُّوامَّتِ مَنْ خُوفَ ومن صردِ فهاب ضمران منهُ حيثُ يوزعه م طعن المعارك عند المحجر النحد شَكَّ الفريصة بالمدرَى فأنفذها شكِّ المبيطر اذ يشفي من العضَّدِ كأنهُ خارجًا من جنب صفحاء سفودُ شرب أسوهُ عند مفتأد وقد شرحنا هذه الابيات في الجزء الثالث من المجلد السادس عشر في الكلام على الشعر والشعراء وملخِّص معناها ان النابغة شبه ناقتهُ بثور وحشيِّر منفرد ضامي الشاكلة ابيض البدن في قوائمه سواد وبياض وقد امطرت عليم السماه وكان مع المطر برَّد تسوقةُ ريج الشمال فاحندَّت نفسةُ فيهِ وتضاعف حدرهُ ثمُّ سمع صوت صائدً معةُ كلاب فارتاع من ذلك فارسل السائد عليه كلبًا من كلابهِ اسمة ضمران فوثب الكلب على عنق الثور فشكهُ الثور بقرنع بين كتفير وخاصرته فنفذ القرن من الجهة الاخرىكأنهُ مبضع البيطار الذي ببزل به البهائم اذا اعتراها داه العضد وبان القرن من الجهة الاخرى كَأَنْهُ السَّفُود الذي يشك بهِ اللحم ليشوى. ولا غرابة في ذلك كله ِ لان قرن الادكس يبلغ المتر طولاً وهو على ما ترى في الصورة من الدقة . وقد روى كشيرون انهُ يضرب الآسد بقرنه فيشقة وانهُ كثيرًا ما توجد جنة الاسد وجنتهُ ممَّا فأذا طعن الاسد بقرنيهِ تعذَّر عليهِ اخراجهما منهُ فيبقى بجانبهِ الى ان يموت معهُ . ومن هذه الظباء او البقر الوحشيَّة نوع اسود يكثر في بلاد الشونا بافريقية وهو كبير البدن اعقف القرنين طول كل قرن منهما آكثر من متر . وقد ذكر المستر سلوس المشهور بصيد الظباء انهُ وأَى ظبياً منها ضرب ثلاثة كلاب من كلاب الصيد ثلاث ضربات فاوردها حنفها ومنها الظباه ألَّتي يخصُّ بها علماه الحيوان اسم الغزال وهي كشيرة في اسيا واوربا وافريقية وشكلها معروف كما ترى على الصفحة المقابلة . وهي المشهورة بالملاحة والرشافة ولونها الغالب رملي ووجهها ابيض او معلم بالبياض حول عينيها . والغزال جنس تحنَّهُ كَتْر من عشرين نوعاً وأكثرها في براري أسيا وشالي افريقية . وفي جنوبي افريقية نوع

يسمى الواثب كثير الانتشارفيها وهو اذا غاضت المياه من مسارحه احجمّع اسرابًا كبيرةً

وطلب بلادًا اخرى فتغطي اسرابهٔ السهول والآكام . قال الرحَّالة غوردون كنغ انهُ سمع مرَّة صوت هذه الظباء قبل النجر بساعنين فصبر الى ان تبلَّج وجه الصباح ثم نهض وتطلَّع فاذا الارض كلهامفطاة بالظباء وقد سالت الاباطح بها كأَنها نهر كمبير



الشكل الثالث

يتدفّق فوقف في اعلى مركبته ينظر اليها وبقي ساعنين وهو يحسب نفسهُ في حلم ولا يصدّق عينيهِ ثم قال انهُ صمد على اكه تشرف على ما حولها من البلاد فرأَى السهول والروابي مغطاة بالظباء على مدى البصر وكانت تموج بها موجاً كالبحر الزاخر ولا يقلُّ



عددها عن مئات الالوف. واخبرهُ السكان ان هذه الظباء كانت آكثر كثيرًا في الايام السالفة حتى اذا التقى بها قطيع غنم ضاع بينها ولم يعد تخليصهُ منها ممكناً واذا دخل بينها اسد لم يعد يستطيع الحروج فيمثني معها كانهُ ظبي منها في حكم واغرب انواع الظباء بلا مشاحة نوع كح

يسمى الوحش وهو المرسوم في الشكل الرابع وكانة متناسل من الفرس والثور فان رأسة شبيه برأس الثور او الجاموس وبدنة شبيه يبدن الفرس لكنة مشقوق الظلف كقيره من انواع الظباء . ولا يوجد هذا الوحش الأفي جنوبي افريقية وشماليها

# الافراط في الوقاية كالثفريط فيها

ذهبنا بالامس الى دار الحيوانات في بستان الجبزة انبرى ما زاد فيها وما تقص منها فوجدنا الظباء تسرح وتمرح على جاري عادتها والاسد والدب والنمر والترود الصغيرة كل منها ساكن في قفصي راض بما قسم له من رخاء العيش ولو في سجن وثيق. واما الارافغ او تان الانسان الوحشي فقد قضى نجبه وبقيت زوجته نتمزغ في ارض قفصها ضجرة ملولة كأنها تندب إلفها او تشكو اثقال الحياة . ثم فتشنا عن الافاعي في اقفاصها بل بيوتها الزجاجبة فلم نجد منها في قيد الحياة الآواحدة او اثنتين . وعدنا الى قفص الارافغ او تان فوجدناه مفطى بالواح الزجاج الآجانبا صغيرًا منه كأن حرًّامها ظنوها غادة هيفاء فخافوا عليها من برد الظهيرة ونحن الآدميون كدنا نفقع من حرها . وتبئن فا حينئذ ان حراس هذه الحيوانات قد ارتكبوا الخطأ الشائع وهو اثقاء البرد ولو باستنشاق الهواء الفاسد وغفلوا عن ان الحيوانات التي يحرسونها ولدت وعاشت ولو باستنشاق الهواء الفاسد وغفلوا عن ان الحيوانات التي يحرسونها ولدت وعاشت في الخلاء هي واسلافها من قبلها الوفا من الاعوام ورثاتها وابدانها معتادة استنشاق الهواء المحاه من حراثيم الفساد واصول الامراض

وقد اطَّلمنا الآن على مقالة مسهبة للدكتور اوسولد الاميركي ذكر فيها خبر قردين قَتَل الاعتناء المفرطُ احدهاواحيا الاهال الشديدالآخر وهاك ُلخَص ماقالهُ في هذا الشان وُضع القردالاول في دار الحيوانات واعتُني بامرهِ اعتناهُ لا مزيد عليهِ فوضع لهُ كرسي هزاز في قفصهِ وادوات كثيرة ليروض بدنهُ بها ووضعت لهُ مائدة ليتناول الطعام عليها واختير طعامهُ من اجود المآكل واصحها وانفعها وقُدَّم لهُ في ساعات معلومة

كل يوم . وكان القفص واسعاً نظيفاً وروعيت فيهِ شروط النظافة اتم المراعاة حتى قيل انهُ فردوس في ما خلا الثمرة المنجئ عنها

ولكن خيف على هذا القرد من البرد فأحيط قفصة بالواح الزجاج التخبين لكي

لا تدخله نسمة باردة وجعل الحرَّاس يحمون الهواء ويدخلونه فيهِ لَكِي تَبقى حرارتهُ على درجة واحدة نقربياً . وقد نسوا ان هواء الحراج ٱلِّتي كان فيها في بلاد الكنغو بافريقية يخلف حرَّهُ بين النهار والليل من ١٠٥ درجات بميزان فارنهيت في الساعة الثانية بعد الظهر الى ٥٥ درجة بُعيْد نصف الليل

ولما أتي بهذا القرد الى تلك الدار كان على جانب عظيم من القوّة والنشاط وكان يحبر الناظرين اليه بخفة حركانه وفوّة عضله فانه كان يترجح ساعات متوالية ولا يكلُّ ولا يتعب ولكن لم تمض عليه ثلاث سنوات حتى فلّت حركته وضعفت قابليته للطعام وصار يستلتي على ظهرو ساعات متوالية لا ببدي حراكاً بعد ان كان يأبى السكون دقيقة . واشتد الحرُّ يوماً فقلق واضطرب وجعل يرمق رفاقه المقيمين في اقفاص مفتوحة لا زجاج حولها بعين الغيرة ان لم يكن بعين الحسد كأنه طفل مسكين رأى الموائد مبسوطة لاولاد الاغنياء وهو يتضور جوعاً . وبدت على وجهه امارات الم والنم فقال حرَّاسهُ انهُ مصاب بسوء الهضم ولم يخطر لم انهُ مصاب بمرض في رئيه لانهم قالوا انهُ يستحيل ان يصاب بهذا المرض ونحن قد وقيناهُ من كل نسمة باردة . ولم يدروا ان الزائد اخو الناقص وان الافراط في الوقاية كالنفريط فيها . ولم تطل عليه ايام الشدة عنى اسلم انفاسهُ واستراح من متاعب الحياة

واستدعى روِّساه دَّار الحيوانات جماعة من الاطباء ليشرحوهُ ويعلموا علة موته فوجدوا انهُ مات بداء السل وان رئتيهِ مشحونتان بالتدرُّن

ولما جيء بهذا القرد الى دار الحيوانات جيء بقردين آخرين الى ولاية أخرى ولم يتيسر لصاحبها ان يصنع لها قفصا كبرًا كالقفص الذي مات فيه القرد الاوّل فاطلقها في بستانه وكان فيه بيت صغير فاوبا اليه ، والبستان على اكمة عالية طيبة الهواء مطلقة من الجهات الاربع ببلغ ارتفاعها ألني قدم عن سطح البحو ويشتد البرد فيها ولا سبا في فصل الشتاء حتى تسد الثاوج طريق المركبات ، فاقاما في ذلك البستان سنة بعد أخرى الارض فراشهما والسهاء غطاؤها ، ولم يمنن بطعامها ولا بنظافة بيتها ، وبلادها ألتي ولدا فيها من اشد البلدان الافريقية حرًا وقد تقلا منها الى بلاد باردة في مدى شهر من الزمان ولم تستعمل واسطة من الوسائط لتدفئتها لا صيفاً ولا شتاء ، وهما في نوعها من القرود الشكسة الاخلاق الشديدة الحرد وكان الاولاد يجنمعون حولها ويستعملون كل واسطة لازعاجها ومع ذلك كله ازدادا صحة ونشاطاً لان المواء البارد النتي عوضها عا خسراء باختلاف الاقليم ولم يزالا حيين نشيطين الى الآن وسيبقيان كذلك عوضها عا خسراء الله ما شاء الله

ومنذ بضع سنوات هربت قردة مندار الحيوانات في فصل الخريف واقامت شهرًا في البريَّة نقتات مَّا تجدهُ من يابس الاعشاب. وطاردها صيَّاد بكلابهِ فقبض عليها وردًها الى دار الحيوانات ولكنها افاتت بعد برهة وجبزة وهربت واقامت في الخلاه شهرًا آخر مع شدَّة البرد والزمهرير واكتساء الارض بالثلوج واخبرًا اقتفت كلاب الصيد آثارها على انتُلج وقبضت عليها وقتلتها واستخرج الاطباة رتَّقَيْها فوجدوها سليمتين ليس فيهما الأ ثلاث درنات صفيرة حدثنا فيها حبنا كانت محبوسة ثم شفينا لما افلتت وعاشت في الخلاء . ويتضح من هذه الحوادث وامثالها ان الهواء المطلق ولو كان باردًا كالثلج او ابرد انفع للصحة وألزم للحياة مِن الهواء المحصور ولو كانت حرارته كمرارة البدن

ثم ذكر الدكتور اسولد حديثًا مختصرًا جرى بين الدكتور فردبرجر النمسوي وبعض الاطباء منذ خمسين عامًا. قال الاطباء انك قد شفيت كثيرين من داء السل أفلا تجد سبيلاً لشفاء ابن نبولبون الاول فقال لم قد كان ذلك بمكنًا لولم يكن ابوهُ نبولبون اما الآن وابوهُ معبود كالآلهة فلا سبيل لشفائه . فقالوا أنظن ان الحكومة تفن عليه بواسطة من الوسائط فقال كلاً ولم يخطر ذلك ببالي وانما حياة هذا الولد اثمن كل حياة عند ذوبه ولذلك يفرطون في وقايته . والوقاية المفرطة هي ألَّتي ستودي به ويتمشى على ذلك ما ذكرهُ الدكتور باج في الجزء الاخير من جريدة الهيجين وذلك ان امرأة ارملة قالت له ان زوجي لم يلبس قمان الصوف الأ في السنة التي مات فيها فانني اقنعته بلبسها في خريف تلك السنة وسررت جدًا لانه انقاد الي وعمل بطلبي ولم يكن معرضًا للزكام قبل ذلك فاصيب بزكام شديد بقي معه الشتاء كله ثم مات بذات الرئة في فصل الربيع . فقال لها لا شبهة في انك سبب موته ولو لم يكن ذلك عن قصد منك . لا لان لبس قمصان الصوف يعرض الابدان للزكام بل لان الجسم الذي اعنادتحمل منك . لا لان لبس قمصان الصوف يعرض الابدان للزكام بل لان الجسم الذي اعنادتحمل عار من تلك القمصان الحوف عن ذلك اذا لم ير موجبًا له فاذا اشتد البرد ليلة والجسم عار من تلك المومنة بنصرف عن ذلك اذا لم ير موجبًا له فاذا اشتد البرد ليلة والجسم عار من تلك المات المحرف وظائفة عن مجراها وتمكن الزكام منه

وجملة القول أن الافراط في الوقاية كالتفريط فيها . وأن ما اعناده الجسم لا يحسن صرفة عنه ولا سيا اذا كان مما يقوي الصحة ويدفع المرض . فمن شبّ على نوع من المعيشة سوالاكان في المأكل او المشرب او الملبس او المأوى ولم يجد منه ضررًا فهو جدير بالمواظبة عليه وأن لحقة منه ضرر وأراد التحوّل عنه وجب أن يتحوّل رويدًا ويدًا لا دفعة وأحدة

# بان الزراعة

تربية النحل

لحضرة المنتر كرسلند مصلح تربية الغل في القطر المصري



خلايا اكخشب

في الشكل الذي صُدِرت بهِ هذه المقالة انواع مختلفة من خلايا النحل المستعملة في البلدان الاوربيَّة .والخلية السغلى منها موَّلفة من ثلاثة صادبق وفوق الصندوق المتوسط بيت مثن وللصنادبق كلها ابواب صغيرة بمكن نقحها لنبرى نقدَّم عمل النحل فيها . ويكني الآن النظر الى الصندوق المتوسط منها وهو اذا تجرَّد من الزوائد اَلِّتي تضاف اليهِ للزينة يشبه صندوق البتروليوم الذي اشرتُ اليهِ في المقالتين السابقة بن . وقد قلت في المقالة السابقة ان تفتح كوَّة في اعلى الخلية قطرها عشرة سنتيمرات ويوضع فوقها صندوق آخر مدة جمع العسل لكي يخرج النحل الى هذا الصندوق وبيني اقراص العسل فيهِ ويتَّضح ذلك من هذا الرسم فان على الصندوق المتوسط صندوقًا آخر مثمن الجوانب . والنحل بميل بمقتضى طبعهِ الى خزن العسل فوق الاقراص التي ببنيها لصغارهِ ولذلك يصبر مربو النحل عليهِ طبعهِ الى الخلية السلى بالاقراص ثم يُفتحون الباب الموصل الى الخلية العليا آلِّتي فوقها فيصاد النحل اليها حالاً ويمالهما بالاقراص والعسل . ويكون يُعلى الباب قطعة من الصفيح فيها ثقوب ضيقة تكفي لمرور النحل العامل ولكنها لا تكفي لمرور الملكة لانها اكبر منهن فيها فيها فيد

ولهذه الخليَّة العليا او الصندوق الاعلى ثلاث فوائد الاولى ان إبها بتسع المجال على النحل حينا يكون قد ملاَّ الخليَّة السفلى واوشك على الخروج منها لضيقها عليه . الثانية ان الافراص الَّتِي تبنى في الخليَّة العليا تكون بيضاء مملوءة بالعسل لا غير . الثالثة انهُ يمكن نزع هذه الاقراص من غير تعرُّض للخليَّة السفلى وما فيها من النحل والاقراص المملوءة بالعسل والصغار وطعامها

وعلى جانبي الصندوق المتوسط صندوقان آخران منفصلان عنهُ بابواب ذات ثقوب دقيقة عرَّ النحل منها فتفتح حينا تشتد حرارة الصندوق الاوسط فيمر النحل اليها وبيني فيها اقراصاً اخرى مملوءة بالعسل فقط كما بيني في الصندوق الاعلى

والخليتان المسنديرتان اللتان على يمبن الشكل ويسارهِ مصنوعنان من القش وعلى كلّ منهما مظلة نقيها من المطر . ويمكن ان تصنع خلايا من الطين على شكل هانين الخليتين فتكون اصلح من خلايا الطين العادية ولاسيا اذا وضع فوق كلّ خلية منها خلية اخوى كما نقدم

وقد سألني البعض عن الخلايا الطويلة القائمة الزوايا ألَّتِي تُصْنَع الآن في القاهرة . فرأيتها وفحصتها لحج عالم مدفقاً فوجدت ان ثمنها ضائع سدّى . والمرجج عندي ان مَن يشتريها بياً س منها قبلها يجني من العسل ما يساوي ثمنها . وفي هذه الخلايا براويز طولها الله من عمقها فيضطر المحل ان بيني اقراصه فيها على خلاف طبيعته ويوصل بين البراويز فلا يعود نزعها من الخليَّة بمكناً هذا عدا عيوب كثيرة لا تخفى على مَن لهُ اقل المام باساليب تربية النحل الحديثة . وعندي ان صندوق البتروليوم النظيف الذي ثمنه بضعة غروش افضل من خليَّة مثل هذه ثمنها مثنا غرش

#### اصلاح الزراءة في القطر المصري

يقول قوم من ارباب الزراعة في هذا القطر بعد ان طافوا في الاقطار الاوربية وشاهدوا احوال الزراعة فيها ان الزراعة بالغة عندنا حد الانقان وانه ليس بين فلاحي اوربا من هُم امهر من الفلاحين المصربين في اثقان زراعتهم . ويقول آخرن من الذين قابلوا بين احوال هذه البلاد واحوال غيرها من البلاد الزراعية اوربية كانت او غير اوربية ان الفلاح المصري بل القطر المصري كله لم يزل متأخرًا جدًّا من حيث الزراعة واساليبها ومجالس وراعية تملم ابناء وأنون الزراعة واساليبها ومجالس زراعية تهمة بكل ما يأول الى ترقية الزراعة

ويظهر لنا أن الفريقين مصيبان ولا أخلاف بينهما الا من حيث ألجهة التي ينظران اليها . فالفلاح المصري خبير في حرّث الارض وزرعها وريها وقطف تمارها ولا يفوقه أحد في مزاولته ما أعناده من الاعال الزراعية . ولكنه يجهل أموراً كشيرة مما لا بدَّ منه لنجاح الزراعة دواماً فأذا اعترت المزروعات آفة من الآفات ضاق بها ذرعاً ولو كانت ملافاتها من أسهل الامور . فقد أخبرنا كبر ثقة في هذه البلاد في علم الحيوان والنبات أنه ذهب بأمر الحكومة يعلم الفلاحين كيف يتلافون دود القطن بنزع الاوراق ألي عليها بيضه فداً ب في ذلك يوماً بعد يوم وعاماً بعد آخر ولم يكد يقنع الفلاحين بأن الدود متولد من ذلك البيض واتلاف البيض بق نبات القطن من دوده .

الفلاحين بان الدود ممولد من دلك البيص والمارف البيص بي بات الفطن من دوده . فهذه الحقيقة بسيطة في ذائها وكان يجب على الفلاحين ان يماموها من انفسهم لوكان في البلاد مدارس زراعيَّة تذيع مبادئ العلوم النباتيَّة والحيوانيَّة المتعلقة بعلم الزراعة . وقس على ذلك سائر الامراض والآفات ألَّتِي تعتري المزروعات والمواشي منا الدراج المارة من المارة المارة

ومن هذا القبيل العناية بتربية المواشي وتأصيلها ليفزر لبنها ويكثر لجمها وتستفني البلاد بمواشيها عًا تجلبة من الخارج وتصير قادرة على اصدار جانب كبير من السمن والليم والصوف. فإن تأخّر القطر المصري عن سائر الاقطار الزراعية في هذه الامور الوضح من الصبح ، نم ان المراعي قليلة ضيقة في هذا القطر والارض التي تصلح ان تكون مرعى المواشي تصلح ان تزرع قطنا اوقصها وغلتهما المن عملاً ينتج من المواشي التي ترعى فيها ولكن ارباب الزراعة قد اثبتوا ان المقدار الواحد من العلف ينتج منه مقادير مختلفة من اللبن والليم والصوف حسب نوع البقر والغنم فقد تأكل بقرتان برسيم فدانين منائلين كل بقرة برسيم فدان ويكون لبن الواحدة مضاء في لبن الاخرى ، وقد يرعى منائل مقرتان المناهد المن

مَا تَلَيْنَ كُلُّ بَقْرَةً بَرَسِيمٍ قَدَانِ وَيَكُونَ لَبُنَ الْوَاحِدَةُ مَضَاءَتُ لَبُنَ الْاحْرَى . وَوَلَّ يَرَعَى قطيمان متساويان من الغنم في مرعيين متساوبين مساحة ويزيد احدها لحماً وصوفاً مضاعف ما يزيد الآخر . اي يمكن ان تزيد غلة الموجود من المواشي من غير ان تزيد مراعيهِ. ولا تعلم هذه الامور وامثالها الا بالامتحان في المجالس الزراعيَّة ِ

وجملة القول ان الفلاح المصري خبير في الاساليب الزراعيَّة أَلِّتِي اعنادها من حيث الحرث والزرع والري شديد الدأب في اعماله ولكننهُ يجهل امورًا كثيرة ممَّا لا بدَّ من معرفته لملافاة الآفات ألَّتي تعتري الزراعة من وقت الى آخر ولتكثير ربع الارض ومواشيها. والحكومة لاتساعدهُ في ايجاد الاساليب ألَّتِي تجود بها الزراعة وتكثر خبراتها ممَّا لا يتم الأبواسطة المدارس والمجالس الزراعيَّة

وقد شاع في هذه الاثناء ان في نبَّة الحكومة المصريَّة الفاء المدرسة الزراعبَّة وانشاء مجلس للزراعة بدلاً منها كالمجالس ألَّتِي أَفِي الولايات المتحدة الاميركيَّة. وان الحكومة ستستشير في ذلك السرجون لوز المشهور عند قراء المقتطف بتجاربير الزراعيَّة وكرمير الحاتي . وعندنا ان انشاء المجلس الزراعي امر لا بدَّ منهُ ولكن المدرسة الزراعيَّة لازمة للبلاد لزوم المجلس الزراعي بل لو ارادت الحكومة ان ثقوم بالواجب عليها من هذا القبيل لادخلت تعليم الاصول الزراعيَّة في جميع مدارسها افتداء بحكومة فرنسا حنى يتعلم ابناء الفلاحين منها ما يستعينون به على اثقان الزراعة بكل فروعها. ولا نرى كيف يكننا ان نناظر غيرنا من اهالي البلدان الزراعيَّة اذا لم نربِّ ابناءنا على معرفة الاصول الزراعيَّة كما يربون ابناءهم

#### 

#### دود الحرير

لجناب اسبرافندي شقير كنشلر قنصلا تو بريطانيا انجنرالية في بيروت النبذة الثانية • في تاريخ دود انحرير

قد الجمع المؤرخون وكل الذين كتبوا في دود الحرير ان اصله من شمالي الصين ويؤخذ من تواريخ الصبنيين القديمة انه كان فيها صنائع تدل على وجود الحرير منذ نحو خمسة آلاف ومثنين وخمس وتسعين سنة . فقد ورد في تواريخ تلك البلاد القديمة ان الملك فوهي الذي كان سنة ٢٢٠٠ قبل المسيح استعمل خيوط الحرير في آلتر موسيقية اخترعها . والمظاهر ان الحرير الذي كان معروفاً حينثني هو حرير الدود البري الذي سبق الكلام عليم . والمتعارف ان كيفية تربية دود الحرير وحل شرانقه عُرِفت سنة ٢٦٥ قبل المسيح اي منذ نحو ١٤٥٥ سنة وذلك بواسطة احدى ملكات الصين المسياة طما علم الصينيون مقدار منافع هذا الاكتشاف وانه يأتي بلادهم بثروة وافرة رفعوا مقام نظما الملكة الى مقام الآلمة وبالغوا في تعظيما وتكريها وجعلوا لها عيدًا سنويًّا وسموها سي ان تشان ومعناه في الصينية المربية الاولى لدود الحرير . ولم تزل ملكات الصين ونسالة الاشراف يقدمن لها في كل عام قرابين كثيرة الى يومنا هذا ويربين قليلاً من دود الحرير كل سنة تذكارًا لها . واخذ الصينيون اشد الاحتياطات لمنع اخراج هذا الدود من بلادهم واقاموا له حرًّا سًا على الحدود وجعلوا الموت عقابًا لمن يتجاسرعلى اخراج شيء من بلادهم واقاموا له حرًّا سًا على الحدود وجعلوا الموت عقابًا لمن يتجاسرعلى اخراج شيء من بلادهم واقاموا له حرًّا سًا على الحدود وجعلوا الموت عقابًا لمن يتجاسرعلى اخراج شيء من بلادهم واقاموا له حرًّا سًا على الحدود وجعلوا الموت عقابًا لمن يتجاسرعلى اخراج شيء

منة ومن ثم بتي الحرير محصورًا في بلادهم نحو الني سنة وكان العالم يجهل محل نسج الملابس الحريريَّة وكان بعض الناس بظن انها من القطن والبعض الآخر انها من نسج نوع من العناكب الكبيرة وكانت اثمانها عظيمة جدًّا حتى قبل ان اورليانوس احد قياصرة الروم ابى بعد انتصاراته في المشرق ان يشتري منها ثوبًا لامرأً ته نظرًا لغلاء ثمنه منها ثوبًا لامرأً ته نظرًا لغلاء ثمنه منها ثوبًا لامرأً ته نظرًا الحداد من المحدد الحداد من منها ثوبًا لامرأً ته نظرًا الحداد من المحدد الحداد من المحدد أله المحدد أله المحدد ألى محدد أله المحدد أله المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد الله المحدد ألى المحدد الله المحدد ألى المحدد ألى المحدد الله المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد ألى المحدد الله المحدد ألى المحدد

ومَعَاكَانَتُ الاحْنِياطَاتُ قُويَّةً فَلا يَكُنَّ حَنْظُ تُرْبِيةً دُودِ الحَرْبِرِ سُرًّا مَكَنَّوْمًا في بلاد كبيرة وهو معروف عند ملابين من الناس ولذلك أذيع من بلاد الصين في نحو سنة ١٤٠ قبل المسيم بعد انحصارهِ فيها زمنا طويلاً وكانت اذاعنهُ بواسطة امرأة كما كان كَنْشَافَهُ بِواسطة امرأة ايضًا . وتحرير الخبر ان اميرة من اميرات آل هاز خُطبت الى ملك من ملوك خوطان فلما علمت ان الحرير غير موجود في البلاد ألَّتي كانت ذاهبة اليها استصعبت العدول عن عبادة سي لنغ تشي على ما فدَّمنا فجعلت حرمة مقامها الملكي وسيلةً لمخالفة شرائع البلاد وأخرجت معها قليلاً من بزر التوت وبزر دود الحرير ولما افتربت من حدود الصين خبأتهُ في شعر رأسها فلم يجسر الحرَّاس على تفتيش رأسها فنجح الثوت والدود في بلاد خوطان وحجر عليهما فيهاكما حجر عليهما في مملكة الصين وفي كل بلادٍ نُقلا اليها في آسيا . ولذلك كان انتقال الحرير بطيئًا في ممالك آسيا وبق الحال على هذا المنوال الى سنة ٥٥٢ بعد المسيم وذلك في عهد الامبراطور يوستنيانوس فان راهبين من رهبنة القديس باسيليوس أتيا على ما قيل ببزر دود الحرير وبزر التوت من اواسط اسيا الى بلاد الروم وقدماهُ للامبراطور المشار اليهِ وقد اخرجاهُ من مكانهِ بحيلةٍ كانت اقوى من حيلة تلك الاميرة لانهُ لم يكن لهما ما كار للها من سمو المقام فجو فا عصويهما ووضعا فيهما ذلك البزر الثمين . وادرك الامبراطور يوستنيانوس منافع ادخال دود الحرير الى بلاده فاجازها وآكرمها جدًّا فعلما اليونان تربية دود الحرير وتغذيته بورق التوت وحل شرانته

وقد اتفق المؤرّخون الذين كتبوا في دود الحرير السيزرّي دود الحرير وشجر التوت نُقلامها في وقت واحد سوال كان من الصين الى بمالك أخرى في اسيا او من اسيا الى اوربا ولم يبدوا على ذلك اقل انتقاد. وغفاوا عن ان يزر دود الحرير ينقف مرة كل سنة على الاقل في ايام الربيع فاذا لم يجد له غذا الله مات وغذاؤه ورق التوت الأفيا ندر لانه أن كان صغيرًا يأكل قليلاً من ورق الخس الحلو . اما بزر التوت فلا يصير شجرة ولا نجمًا ولا يخلف ورقاكافياً لتربية كية قليلة الاً بعد مرور ثلاث سنين او سنتين

على الاقل فيبُذَر في السنة الاولى في الارض وبعد نحو سنة تصير البزرة خلفة صغيرة جدًا أعرى عند العامة بالدندانة ثم نقلع و تغرس في ارض أخرى وبعد مرور سنة من غرسها نقلع و تباع لاجل الغرس وحينئذ تبتى مغروسة الى ان تكبر و تصير شجرة . وكل يعرف ان خلفة التوت ( النصبة ) لا تورق الا بعد مرور سنة او سنتين او ثلاث و مها وجد من الورق في جدع الخلفة لا يكني اتربية اقل كية من دود الحرير وعليه فيعسر التسليم بنقل بزري التوت والدود معا . والمرجح ان شجر التوت كان موجودًا في الجهات ألي انتقل اليها دود الحرير ويعفد ذلك ما ورد في بعض تواريخ الرومان والايطاليان عن وجود شجر التوت في جنوبي اوربا و مصر ولكنهم اقتصروا على اكل ثمره وحرق حطبه واطعام ورقه للحيوانات . وقد ورد في كلام المؤرخ ثيوفراستوس الايطالي ان المصربين كانوا يستعملون خشب شجر التوت سيف التجارة وياكلون ثمره وورد في ماكتبه المؤرخون بالاديوس وبلينيوس واوفيدوس ان شجر التوت كان موجودًا في ايطاليا وفي غيرها من جنوبي اوربا ولم يذكر احد منهم انه استعمل لتربية دود الحرير وهو القول الارج صحة والاكثر موافقة للمقل والعمل

ولما كانت الانسجة الحريريّة ثمينة جدًّا مع شيوع استعالها اذكانت ترد بكثرة عن طريق فارس قصد الاهبراطور يوستنيانوس قطع هذه الثروة عن امة معادية لامنه ورغب في تكثير زراعة شجر التوت فانفتح بذلك لاوربا باب زراعي عظيم افضي الى ثروة عظيمة في مدن كثيرة وولايات عديدة وانتشر دود القز في اقليم البيلوبونيسة من بلاد اليونان فسي هوره باسم شجرة التوت في اللغة البونانيّة. وسنة ١٣٠٠ انتصر روجر ملك جزيرة صقلية على اليونان ففتح اكثر مدن البيلوبونيسة ونقل حينتنم بزر دود الحرير والتوت الى بلاده ومن ثم الى اواسط ايطاليا واستحضر عددًا غفيرًا من الفعلة الجنوبيّة ، اما فرنسا فنقل اليها اولاً في القرن الثاني عشر والثالث عشر وكان دخولة في الخنوبيّة ، اما فرنسا فنقل اليها اولاً في القرن الثاني عشر والثالث عشر وكان دخولة في ذلك الوقت الى مقاطعتي بروقنسة وكونتي ، اما الاولى منها فكانت لم تزل مستقلة واما ذلك الرقت الى مقاطعتي بروقنسة وكونتي ، اما الاولى منها فكانت لم تزل مستقلة واما عهد الملك شارل الحادي عشر في القرن الخامس عشر فروّج الملك المذكور زراعة التوت باعطاء الاشجار مجاناً لاهل المقاطعات المناسبة لزراعاته وتربية دود الحرير ومنح معامل مدينة ليون الحريريّة امتيازات كثيرة مهمة ، ونهج هنري السادس منهجة فانة مامل مدينة ليون الحريريّة امتيازات كثيرة مهمة ، ونهج هنري السادس منهجة فانة مامال مدينة ليون الحريريّة امتيازات كثيرة مهمة ، ونهج هنري السادس منهجة فانة

استحضر رجالاً خبيرين بزراعة التوت وغرس منهُ مقادير وافرة حول قصره . قبل ان فرنسوى توركا الذي كان مكلفاً بزراعة التوت وترويج فلاحثه وزّع اربعة ملابين خلفة في المقاطعات المجاورة لمحل اشتغاله ٍ. وقد عني الوزير كولبر احد وزراء لويس الرابع عشر بتكشير زراعة التوت وبذل جهده ُ في تعميم زراعنه ومع ذلك بقيت زراعنهُ متأخرة لانهُ كان يصعب على القوم قلع اشجارٌ فائمة نافعة وغرس أشجار التوت عوضًا عنها . وراجت زراعة التوت في مقاطعة سيثين بفرنسا بعناية القبطان دو شارل جد العلامة كانرفاج الذي اشتغل كثيرًا باكتشاف مرض دود الحرير . فانهُ كان يجارب في ايطاليا وفي اثناء الحرب اختبر بنفسه كيفيَّة زراعة التوت واعنني بزراعثه بعد رجوعه وقلع اشجار الكستنا وغرس النوت مكانها ونشط الاهالي على الاقتداء بو باعطائهم فَسَّما كَبِيرًا من اراضيهِ بأثمان بخسة حتى اوشك ذلك الرجل الغيور ان ينقد ثروتهُ . ثم لما نما شجر التوت ظهرت اهميَّة محصوله ِ للعيان فبعد ان كان محصول تلك المقاطعة ألَّتِي كان اهلها حينتُذ نجو ٤٠٠٠ نسمة الني كياد من الشرانق بلغ في اواسط هذا القرن ٢٠٠٠٠٠ كبلو اي ما تساوي قيمتهُ نحو مليون فرنك . ثم اخذت زراعة التوت تمتدُّ شيئًا فشيئًا من مقاطعة إلى أخرى ومن بلادٍ إلى بلادٍ حتى عمَّت كنثر ممالك اوربًّا واسيا واميركا الموافق هواؤها لتربية دود الحرير وغرس شجر التوت . وبتي الشجر المذكور يزداد كثرةً وتربية دود الجرير تزداد اهميةً حتى صارت تعدُّل قيمة محصوله بأً لف ومَّة مليون فرنك في هذه الآيام الاخيرة في البلاد المعروفة

اما في فرنسا فبقي محصول الحوير قلبلاً مع اعتنائهم بزراعة شجر التوت ولم ببلغ في عهد الملك لويس الرابع عشر سوى مئة الف كيلو من الشرانق ولم يتعاظم محصولة عندهم الاً منذ اواخر القرن الثامن عشر فقد بلغ سنة ١٧٨٨ سنة ملابين كيلو ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٤٠ الربعة عشر مليونا ومن سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٠ واحداً وعشرين مليونا في السنة وما زال يتصاعد تدريجاً حتى بلغ سنة ١٨٥٣ سبة وعشرين مليونا أي ما توازي قيمتة مئة وعشرين مليون فرنك وهو عشر محصول الحرير في العالم الجمع . ولو لم يتسلط المرض ويتعاظم بعد ذلك لبلغ محصولة فيها ٣٠٠ مليون فرنك . فارتفعت اسعار التوت عندهم الى درجة تكاد لا تصدق وجعل الفلاح مليون فرنك الى سنة ١٨٤٩ مليون ألى سنة ١٨٤٩ من بطون الجبال ويزرع التوت مكانة واستمروا على ذلك الى سنة ١٨٤٩ يقلع الصغر من بطون الجبال ويزرع التوت مكانة واستمروا على ذلك الى سنة ١٨٤٩

#### استعال قاتلات الحشرات

مزيج بوردو \* اذب سنة ارطال من كبريتات النحاس ( الشب الازرق ) بخمسين رطلاً مِن الماء السخن في اناء خزفي او خشبي . ثم ذوب سنة ارطال من الجبر ( الكلس ) الجديد في اناء آخر حتى تصير بقوام اللبن وارق الجبر في مذوب كبريتات النحاس وانت تحركه جبدًا واضف اليه نحو ثلاث مئة رطل من الماء واستعمله حالاً لقتل الحشرات ضحًا بمضحة او رشًا برشًا شة . وقد يضاف اليه اربعة اواقي من اخضر باريس الأاذا اربد استعاله إلا شجار ذات النوى كالمشمش والخوخ فانه يضاف اليه اوقيتان فقط من اخضر باريس

كربونات النحاس النشادري \* اذب ست اواقي من كربونات النشادر في خمسة ارطال من الماء الغالي وصب هذا المذوب على ست اواقي من كربونات النحاس واضف الى المذوب ثلثمتة رطل من الماء واستعمله مالاً ضغًا او رشًا كما نقدم . وهو لا يستعمل للاشجار ذات النوى

كبريتيد البوتاسيوم\* اذب رطلاً ونصف رطل من كبريتيد البوتاسيوم في اربع مئة رطل من الماء واستعملهُ ضخًا او رشًا

كَبْرِيتَات النّحاس \* اذب رطلاً من الكبريتات في مثني رطل من الماء واستعملهُ كما نقدم

الزرنیخیت السائل \* امزج ثلاثة ارطال او اربعة من اخضر باریس او ارجوانی لندن وثمانی اواقی من الجیر الحدید ورطلاً من دقیق الحنطة باربع مئة رطل من الماء واستعملهٔ کما نقدم

دقيق الزرنيخيت \* امزج رطلاً من اخضر باريس او ارجواني لندن بثلاثة ارطال من دقيق الحنطة وخمسين رطلاً من الرماد او من النراب الناعم المنخول ورش المزيج رشًا او ذرًه دُرًا بمنفخ

مستحلب البتروليوم \* امزج ثماني اواقي من الصابون وعشرين رطلاً من البتروليوم وعشرة ارطال من الماء وضيَّة ضيًّا او رشًّا

غلاية التبغ \* يغلى رطل من التبغ في ثلاثين رطلاً من الماء وتستعمل ضخًا او رشًا السليماني \* تذاب اوقية من السليماني في سبعين رطلاً من الماء السخن ويضخ المذوب بمضخة او يرشُّ بموشَّة

#### نوع البقر وثمن اللبن

قلنا في نبذة اخرى في هذا الباب ان مقدار اللبن وثمنة بختلفان باختلاف نوع البقر ولوكان المرعى واحدًا. وقبل ان نختم هذا الباب ورد علينا الجزه الاخير من جريدة الزارع الامبركيَّة وفيهِ نتيجة ما امتحنهُ مجلس الزراعة في ولاية نبويورك مدة سنين كثيرة في علف البقر ولبنها . فقد امتحن سبعة انواع من البقر وحسب ثمن علفها ولبنها بالتدقيق مدة العشرة الشهور الاولى ألِّتي ادرَّت فيها فوجد ان ثمن علف النوع الاول ٤٣ ريالاً و٩٠ سنتاً (١) والثاني ٤٩ ريالاً و٣٣ سنتاً والثالث ٣٧ ريالاً و٥٢ سنتاً والرابع ٤٦ ريالًا و١٥ سنتًا والخامس ٥٠ ريالًا و٢٣ سنتًا والسادس ٤٥ ريالًا و٤٩ سنتًا والسابع ٤٦ ربالاً و٢٣ سنتاً . ثم طرح ثمن علف كلِّ نوع منها من ثمن لبنهِ فوجد ان متوسط ربح البقرة من النوع الاول ٢٤ ريالاً و٤٩ سُنتاً. ومن النوع الثاني ٣١ ريالاً و٧٣ سنتًا ومن الثالث ١٦ ريالًا و٣٧ سنتًا ومن الرابع ٢٨ ريالًا و٨٨ سنتًا ومن الخامس ٣٦ ريالاً و٦٥ سنتاً ومن السادس ٢٤ ريالاً و٦٣ سنتاً ومن السابع ٣٤ ريالاً و ٦٠ سنتًا . فربج كلِّ من النوع الخامس والسابع كثير من مضاعف ربج النوع الثالث. فاذاكان في القطر المصري او الشامي مجلس مثل هذا المجلس واثبت بالامتحان ان ربج النوع الواحد من البقر كثر من مضاعف ريج النوع الثاني واخذ الفلاحون بقوله واقتصروا على تربية النوع الاول واهملوا الثاني تضاعف الربج من تربية البقر بلا زيادة في الخدمة او في النفقة . وقس على ذلك سائر ابواب الزراعة صغارالمواشي

اذا وضعت العجول مع الثيرات والابتار ووضعت الحملان مع الكباش والنعاج فالكبار من هذه المواشي تطرد الصغار عن طعامها ولا تستفيد منه لأن اهتمامها بطرد الصغار يضرُّ بها اكتر ممَّا تنتفع بزيادة العلف . ولذلك يجب ان تفصل صغار المواشي عن كبارها وقت الرعى ووقت العلف

اثجار الظل والزبنة

ان اردت ان تزرع شجرة للظل او للزينة فاخترها من الانتجار المثمرة ألِّتي تنمو في بلادك وتجود فيهاكالليمون على انواعه والجوز والصنوبر والمنجو وما اشبه فان منظر هذه الاشجار جميل وظلها ظليل ومن اثمارها نفع بني بما يضيع من غلة الارض ٱلِّتي زرعتها فيها

 <sup>(</sup>۱) الريال الاميركي كالريال المصري وهو يقسم الى مثة سنت فالسنت يساوي ملمين

#### أكبر خنزير في الدنيا

اثبتت جريدة الزارع الاميركيَّة صورة خنزير قالت انهُ كبر خنزير في الدنيا فان ثقلهُ بلغ ١٥٨٠ رطلاً مصريًّا اي نحو ٧٠٠ افة ولم يقاربهُ في ذلك الأخنزير بلغ ثقلهُ ١٤٦٢ رطلاً . والاول متولد بين الحنزير الارلندي المعروف بالراعي والخنزير الصيني وقد بلغ هذا الحد من كبر الجسم وكثرة اللح والدهن بالتربية والتعليف الزراعة في ايطاليا

في بلاد ايطاليا ستون الف فدان من الاراضي الزراعيَّة خمسها يزرع قحمًا ومتوسط غلة الفدان منها اردبان فقط .وخمسة ملابين فدان منها نزرع ذرةً ومتوسط غلة الفدان منها ثلاثة ارادب. ومليونا فدان تزرع قطاقي وما بقي يزرع شعيرًا وهرطانًا وارزًا.وفيها خمسة ملابين من البقروستة ملابين من الغنر وما بقي يزرع شعيرًا وهرطانًا والخنازير و ٧٢٠ الفا من المغيل ومليون و ٣٠٠ الف من البغال والحمير . والزراعة غير متقنة في تلك البلاد الاثقان الواجب ولو لا ذلك لما شكا سكانها من الفقر وبلادهم من آكثر البلدان خصباً

### الغذاء في الفول السوداني

في كل ١٢٥٠ رطلاً من الفول السوداني ٦٦ رطلاً من النيتروجين و١٣ رطلاً ونصف رطل من الحامض الفصفوريك و١٤ رطلاً ونصف رطل من البوتاسا . وفي كل ٥٠٠ رطلاً من قشر الفول السوداني ٥ ارطال وثمان اواقي من النيتروجين وتسع اواقي من الحامض الفصفوريك واربعة ارطال ونصف من البوتاسا فهو غذا لا جيد للناس والمواشي واذا عصر زيته بقي في كسبه ما يكني من الغذاء لعلف المواشي

### زبل الغنم

تميل الغنم بالطبع الى القياولة في ظل الاشجار والسقائف وهناك يقع كثر زبلها فيحسن بمن عنده فطيع من الغنم ان بيني له سقيفة ويحيطها بجدار حتى تظلم من داخلها لان الذباب لا يكثر في الاماكن المظلمة فندخلها الغنم ونقيل فيها ويجمع زبلها منها مع ما يخالطه من التراب الذي تدوسه اظلاف الغنم وتنعمه ويضاف اليم ثلاثة امثاله من التراب ومخلط به جيدًا حتى ينع كله ثم يحفظ الى حين الاستعال فلا ينتهي فصل الصيف حتى يصير عند الفلاح مقدار كبير منه وهو من اجود انواع الزبل على رخص ثمنه وتسمد به الارض آلي تزرع لفتاً او نحوه من الجود انواع الزبل على رخص ثمنه وتسمد به الارض آلي تزرع لفتاً او نحوه من الحضر

# باب الصاعة

#### الفتوغر افيأ

محضرة لويس افندي بدور

الفوتوغرافيا فن نشأ منذ عهد قريب ونقدَّم بسرعَة حتى بلغ درجة سامية جدًّا لكنها ليست الدرجة القصوى لاننا نرى غوامض كثيرة تنجلي كل سنة لدى علمائه وهم الآن يجثون عن اسلوب لتصوير الالوان اي لتكون الصور الفتوغرافيَّة ملونة بالواث الاجسام ألِّتي تمثّلها

وقد يتوهم البعض أن الفتوغرافيين مجتهدون ليبقوا صناعتهم سرًا مكتومًا عن سائل الناس لكي لا يشاركهم احد في مكاسبها . وسبب هذا الوهم على ما اظن اختلاه الفتوغرافي في مكان مظلم بعد اخذه الصورة فيظن الذين صورهم انه يحتجب عن الابصار كمّا لسر صناعته والامر على خلاف ذلك لانه أنما يدخل الغرفة المظاممة اضطرارًا لا اختيارًا ولو خُير لبقي امام الذين صورهم يمتع طرفة بمشاهدة محاسنهم . وممّا يدل على براءة الفتوغرافيين ممّا يتهمون به الكتب المطولة ألّتي كتبت في هذا الفن بلغات شمّى والمقالات المسهبة ألّتي لا تدع شيئًا من هذا الفن اللّا وتوضحة اتم ايضاح

وقد اردت ان آشرح هذا الفن بحسب ما علمته بالاخنبار مدة اشتغالي به وذلك على اسلوب بسيط جدًّا حتى يستطيع مَن يرغب في تعلمهِ ان يتعلمهُ من غير مرشد آخر. ولابد قبل ذلك من بعض كليات عن فلسفة التصوير الفتوغرافي فاقول

يتم التصوير الفتوغرافي بتأثير النور في بعض المواد الكياويَّة . فأذا اخذت كلوريد الفضة او بروميد الفضة او يوديد الفضة وهي املاح بيضاه كلها وعرضتها للنور تغيرلونها حالاً فصار الكلوريد بنفسجي اللون والبروميد اصفر واليوديد اخضر . وألواح الزجاج أتي يستعملها المصورون الآن يكون عليها مزيج من نيترات الفضة وبروميد البوتاسيوم فيحصل منهما بروميد الفضة . ولدى تعريضها للنور المنعكس عن جسم من الاجسام يتأثر بروميد الفضة ويتحوّل الى تحت بروميد الفضة الذي له شراهة شديدة لالتقاط دقائق الفضة فنتقاطر اليه وترسب ويكون رسوبها كثيرًا حيث كان النور شديدًا في صورة الجسم وهي ليست سوى

دقائق الفضة التجمعة . واذا نظرنا الى لوح الزجاج وهو في تلك الحالة لم نر فيه تغيّراً ظاهرًا ولكننا اذا وضعناه في محلول الحامض البروغاليك Pyrogallic acid اخذت الصورة في الظهور لان الحامض البروغاليك يساعد على حل املاح الفضة فتظهر دقائقها على لوح الزجاج . ثم يوضع اللوح في مذوب هيبوسلفيت الصودا فيذوب البروميد ولا يبقى عليه الله الكورة من دقائق الفضة

وبتوقف النجاح في هذا الفن على اموركثيرة اهمها استعداد المصور لمعرفة الجمال الحقيقي. وحسن آلة التصوير وهو متوقف على جودة عدسيتها. ولا بدَّ ايضًا من النظافة والتدقيق في وزرن المواد الكياويَّة والمثابرة والصبر حتى ببلغ المصور درجة الانقان

اما لوازم التصوير فعي اولاً الآلة وبباع معها حاملان او ثلاثة من الخشب لوضع لوح الزجاج قبل تعريف للنور في الآلة . ثانياً ألواح الزجاج الحساس وهي تشترى الآن حاضرة من المعامل والمخازن ألِّتي تباع فيها ادوات التصوير . ثالثاً القنديل الاحمر وابعاً الغرفة المظلمة . خامساً مقياس من الزجاج مع صحفتين او ثلاث صحاف . سادساً بعض المواد الكياويَّة . سابعاً ورق حساس مع مكبس او مكبسين للطبع . ولنفرض ان هذه المواد كلها وجدت عند المصور فيتم العمل حسب الطريقة الآتية

ادخل الغرفة المظامة وانتظر هنيهة حتى نتاً كد ان لا نور يدخلها على الاطلاق. ثم اضى القنديل الاحمر وخذ زجاجة حساسة وضعها في حامل الالواح جاعلاً وجهها الذي عليهِ الغشاء الى الجهة ألَّتِي نتعرض للنور عند وضعها في آلة التصوير. ولف بقيًة الواح الزجاج الحساس بالورق الاسود وردها الى مكانها والاَّ عرَّضتها للتلف حبنا تفتح باب الغرفة لتخرج منها

عليك الآن ان تخار شبئًا تصوّره واشرع بتصوير المناظر الطبيعيَّة لان ذلك اسهل من تصوير الاشخاص. فركّو الآلة امام بيت او جبل او شجرة او شيء مثل ذلك واضعًا ستارًا اسود على الآلة وعلى رأسك لكي تظهر لك صورة ما تريد تصويره واضحة جلبَّة على زجاج الآلة. ثم ادخل الحامل الذي فيه الزجاجة الحساسة في المكان المعد له وغط فم الآلة بالتبعة المخصوصة لحجب النور. وافتح الحامل فلا ببق عليك سوى كشف القبعة عن فم الآلة ليتعرَّض غشاه الزجاجة للنور ولترتسم الصورة عليها ولكن دون كشف القبعة اهوال فتأخذ بد المصوّر ترتجف ولا يدري كم يظبل تعريض

الزجاجة فان اصاب الوقت اللازم كانت النتيجة حسنة وان اخطأً ذهب تعبةُ سدّى . فالتعريض مِن اصعب الامور في فن التصوير مع انهُ يظهر اسهلها ولا يمكن ان توضع قاعدة عموميَّة لذلك لان قوة النور "تنلف باخنلاف الاوقات والاماكن. وعدسيات الآلات تخلف في قوة جمعها للنور. و "م الزجاج الحساس يخلف كثيرًا فمنهُ ما يكون تأثير النور فيهِ سريمًا ومنهُ ما يكون تاميرهُ فيهِ بطيئًا . ولا يستطيع المصور ان يعرف المدة االازمة لفتح الآلة الا بعد أن يكون قد أخابر قوثها وقوة الزجاج الحساس. ولنفرض ان العدسية والزجاج من الانواع المعتدلة القوة فيكون التعريض ثانيةً او ثانيتين كافياً. وقد وجدتُ بالآخنبار ان كَثْرة التعريض خيرٌ من عَلَيْهِ لان خللهُ سهل الاصلاح عند اظهار الصورة. واما اذاكان التعريض قليلاً فلا ترتسم الصورة ويستحيل اظهارها ولذلك اشير عليك ان تنزع القبعة ونترك الصورة معرَّضة للنور اربع ثوان ثم ردها الى مكانها وانزع الحامل من الآلة وعد به إلى الغرفة المظلمة واشعل القنديل الاحمر وضع في المقياس الزجاحي ثلاثة اجزاء من محلول أكسلات البوتاسيوم ثم جزءًا من محلول الحديد (وسيذكر تركيب المحاليل في ما بعد) فترى المزيج في المقياس قد تلوَّن بلون احمر خمري . ثم انزع الزجاجة من الحامل وضعها في صحفة امامك جاعلاً غشاءها الى الاعلى واسكب عليها المزيج الاحمر لكي ينمرها كلها في وقت واحد ثقربياً وحرك الصحفة بيدك ليبق المزيج متحركا فوق الزجاجة

والآن يكنك ان تعلم ما اذاكات تعريضك للنوركثيرًا او قايلاً فان ظهرت الصورة كلها دفعة واحدة تكون قد اطلت التعريض فارفع الزجاجة حالاً من الصحفة واغسلها بالماء واضف الى المزيج خمس نقط او ست نقط من محلول بروميد البوتاسيوم وقليلاً من الماء فتضعف قوته . وارجع الزجاجة اليه فتصير احسن بماً كانت . وان ظهر قسم من الصورة ولم يظهر القسم الآخر او لم تظهر الصورة كلها فتكون قد قللت التعريض واتلفت الصورة . واذا رأيت الصورة تظهر رويدًا رويدًا بعد صب المزيج عليها بنصف دقيقة او بدقيقة كاملة فتكون قد اصبت الغرض ، ثم ابق الزجاجة في المزيج الى ان تظهر الصورة تمامًا وتكتسي غشائه اسود وتغيب عن النظر وحينئذ ارفعهاواغسلها قليلاً بالماء وضعها في محلول هيبوسلفيت الصودا فينحل بروميد الفضة الباقي على الزجاجة وتظهر الك الصورة كما هي ، واما الوقت اللازم لبقاء الزجاجة في المزيج الاحمر فلا يُعرَف الأ بالمارسة

خذ الآن الزجاجة واغسلها بالماء جيدًا ليزول عنهاكل اثر من الهيبوسلفيت. ويتم غسلها في ساعنين من الزمان اذاكان الماه جاريًا عليها والأفني ست ساعات. ثم ارفعها من الماء واتركها لكي تنشف

اما المحاليل المُشار اليها آنفاً فهي

ولا يمكن حفظ هذا المحلول طويلاً لان قوّنة تضعف بامتصاصه الاكسجين من الهواء ( اكسلات البوتاسيوم ۱۸ اجزاء

(٢) كسلات البوتاسيوم علم المسلات البوناسيوم ٢ جراء ا

(٣) محلول بروميد البوتاسيوم كماء البوتاسيوم ٢٠ قمحة اوقية

(٤) محاول هيبوسلفيت الصودا ماء المجزاد المجزاد الماء المجزاد المجزاد

ولا بدَّ من تجديد هذا المحلول الاخيركلا ضعف فعلهُ عن حل بروميد الفضة . هذه هي المحاليل التي ثبتت لي افضليتها بالامتحان . الاَّ ان البعض يمدحون البروغاليك. لاظهار الصورة فلتعميم الفائدة اذكرتركيبهُ وهو

علول اول المنات المودا ٤ اجزاء المنات المودا ٤ اجزاء المنات المودا ١٠ اجزاء المنات المونيك ١٠ اجزاء المنات المونات المنات علول ثان عماء ١٠ اجزاء المنات ا

يضاف جزء من المحلول الاول الى جزئين او ثلاثة او اربعة او خمسة من المحلول الثاني يحسب شدة اسوداد الصورة على الزجاجة او ضعفي وبحسب كثرة التمريض للنور او قلته فان قللت التعريض فاكثر من المحلول الثاني والأفقال. ثم استعمل المزيج لاظهار الصورة على الزجاجة . هذا وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كيفية طبع الصورة على الورق واظهارها عليه ونثبيتها

اليوناني بل ترجموها الى اللسات العربي وقرآوها به ولم تمض على ذلك مائنا سنة حتى انتشرت بين الامة العربيَّة في المشرق والمغرب وظهر فيها علماه فحول استنبطوا من تلك العلوم الإصلبَّة فنونًا واسعة والَّفوا فيها الكنتب الكثيرة بما لم تزل بقاياهُ بين ايدينا وفي خزائننا المندثرة

وهكذا لما رام الاورباوبون نشر المعارف عندهم وأحسُّوا بشدة الحاجة اليها بعد ان مكثوا القرون الطويلة في ظلمات الجهالة ورأوا ان التعليم باللاتينيَّة او اليونانيَّة لم يجده نفعاً بل ابق المعارف محصورة بين طائفة واحدة منهم ترجموا ما احناجوا اليو من الكتب اليونانيَّة واللاتينيَّة والعربيَّة كلُّ الى لفته وصار الفرنساوي يدرسها بالفرنساويَّة والانكليزي بالانكليزيَّة والالمانيَّة وهامٌّ جرًّا بحيث لم يمضٍ على ذلك قرن واحد حتى انتشرت المعارف والعلوم في اوربا واميركا وصار حالمًا الى ما نرى

اما نحن فلما استيقظنا من نومنا الطويل الذي كناً ولم نزل فيه وشعرنا بشدة الحاجة الى مجاراة الام المتقدمة خوفاً على انفسنا من التلاشي وفقد ما بقي من قليل الاستقلال وفقنا المدارس لهذا الشان اتبعنا خطة جديدة لم يسبقنا اليها احد لا من بني جنسنا ولا من الاجانب وذلك اننا أردنا تعلم العلوم بلفات اجببة عنا يلزم لانقاتها وحدها والبراعة فيها زمن آكثر من الزمن المخصص لتعلمها هي وتحصيل بقبة العلوم والفنون بها ولا نقول اننا لم ننجح للآن بعد مضي نحو الثانين سنة على بدء افتناح المدارس ولكن اقول ان نتيجة هذا العمل جعلت مجموع الامة في شق وعصابة المتعلمين على قلتهم في شق وعصابة المتعلمين على قلتهم في شق وعصابة المتعلمين على قلتهم في المدتقبل كالماضي وحسبنا ان القرن الذي مضى على مدارسنا تعلم فيه الف رجل لزمنا سبعة آلاف سنة على الاقل لتعليم سكان هذا القطر وهم سبعة ملابين

فالتجربة والعقل وحب الوطن تلزمنا بنشر التعليم في بلادنا بلساننا اذاكان المقصود حقيقة نشر العلوم بين عموم الاهالي وحفظ جنسيتنا من العدم . اما الطريقة في ذلك خصوصاً في المبدأ فهي ترجمة احسن الكتب الحديثة الى ان يقيض الله من بيننا من لا يحوجنا للاستعانة بالترجمة على نشر العلوم والمعارف عندنا . ولا اقول هذا بغضا باللغات الأجنبة فالله يعلم انني من اشد الراغبين في اقتنائها الحائين على تحصيلها ولكن لنفسها لا لتكون وسيلة التعليم عندنا وهي وسيلة غير ناجحة كما بيناً

هذا واذا التفتنا الى اي اللغات انفع لاهالي هذا القطر فاللغة الفرنساويَّة من ارق

اللغات وهي الرسميّة المتنق عليها بين عموم الدول غير ان مركز مصر الحاضر وعلاقاتها وروابطها نقضي على بنيها لفائدتهم وحسن مستقبلهم ان يتعلموا اللغة الانكليزية وما علىّ اذا ما قلت معتقدي دعرِ الجهول يظن الحق بهتانا

. 6 . 2

# استشكال عروضي

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف الأغر

لما كانت مجلتكم الزاهرة مظنة لتمحيص الحقائق وحلّ المشكلات وحلبة لتجارى فيها اقلام الادباء لتذليل المستصعبات جئت استوضع في مقتطفكم الاغر عما ارابني من قول عامة العروضيين بأن الاخنش الاوسط سعيد بن مسعدة هو الذي زاد في بجور الشعر بحر المتدارك وان الخليل إغفاه ولم بذكره وذلك منقوض بما يأتي

من المعلوم ان الخليل بن احمد هو الذي وضع الدوائر الخمس العروضيَّة بما فتح الله عليه والغاية منها انما هي تفكيك الابحر بعضها من بعض فيبدأُ في الدائرة ببحر يشتق منهُ يقيَّة ابحرها . والدائرة الخامسة من هذه الدوائر المسهاة بدائرة المتنق فيها البحراث

المتقارب الذي هو الاصل والمتدارك الذي هو الفرع وعليهِ فكيف يا ترى كانت هذه الدائرة عند الخليل وكيف يمكن ان يكون قد وضع فيها المتقارب وحده دون ان يشتق منه المتدارك الامر الذي هو الغاية من الدوائر اذ لا توضع الدائرة الآ ليفك من البحو

الذي هو مبدأها غيره بتأخير الاسباب والاوتادكما هو معلوم عند المطلمين عليها حتى ان ثبيع ذلك في الدوائر قد ادًى الى استخراج ابجر سميت مهملة نظم عليها المولدون دون العرب الخلص كالمستطيل والممتد ونحوها

فالحاصل من ذلك اذًا أن الخليل بوضعه الدائرة الخامسة جاعلاً بدءها بحو المتقارب لا بدّ أن يكون قد ذكر أيضاً البحو الآخو الذي يؤخذ منه بطريقة التفكيك فربماكان ذكره له تحت غير اسمه المعروف به الآن أو أنه قد جعله مهملاً ولم يورد له امثلة فرتبه الاختش ذاكرًا أعار يضه وأضربه وشواهده فنسبت زيادته اليه غير أن هذا لا يغم منه أن الخليل لم يذكره أو أنه من زيادات الاختش واستدراكاته على الخليل كما قيل فعسى أن يتكرم الادباء الاعلام برفع مشكل اطبق عليم العروضيون وتابعم عليه فعسى أن يتكرم الادباء الاعلام برفع مشكل اطبق عليم العروضيون وتابعم عليه كثيرون من أمّة اللغة وغيرها أو أن يصوبوا ما ذكرناه وبكل الاحوال نكون لم من الشاكرين بيروت جبران ميخائيل فوتيه

# التعليم باللغات الاوربية

سيدي الفاضلين

اطلعت على افتراح في صفحات مجلنكما الغرآء وهو هل تعليم بعض العلوم في المدارس الاميريَّة المصريَّة باللغة الغربيَّة الانكليزيَّة انفع من تعليما باللغة العربيَّة فاتبتكما بهذه الكلمات راجيًا ادراجها ولكما الفضل

لا يخفى على ذوي الاختبار ما وصلت اليه العلوم في عصرنا هذا من التقدم والرفعة. واصحابها لا ينفكون عن الجد والاجتهاد في مدارج الفنون والاختراعات. ولا ينكراهل الاطلاع ان لغتنا العربية كانت سائدة على سواها في العصور الخالية وقام من بنيها العلماء العظام فكأنوا مشكاة استنار بها الشرق والغرب ثم تعاقبت عليها الحوادث فتقص ظل العلوم من ديارها وغلّت ايدي بنيها عن التأليف والتصنيف وابناه اللغات. الاوربية يتبارون في مضار العلوم والفنون ولا سيا ابناه اللغة الانكليزيّة والغرنسويّة فكثرت التصانيف في هاتين اللغتين وتسابقتا في نشر العلوم كانهما فرسا رهان. ولما انتشرت اشعة شمس المعارف الغربيّة وبلغت اقطارنا الشرقيّة رأى ابناؤنا ان لا بدّ لهم من درس اللغات الاوربيّة قصد البحث عن العلوم العصريّة وادراك الحقائق العلميّة وادخلوها درس اللغات الاوربيّة قصد البحث عن العلوم العصريّة وادراك الحقائق العلميّة وادخلوها

درس اللغات الاوربيّة قصد البحث عن العلوم العصريّة وادراك الحقائق العاميّة وادخلوها في مدارسهم لكي يتأهل الطلبة بها الى اجنناء ثمار العلوم من جنانها فالأولى والحالة هذه بالمدارس الاميريّة المصريّة ان تعلم بعض العلوم باللغات

والمواقع والحالة على ما ذكر . وزد على ذلك ان من يطلب بعض العاوم بلغة اجنبية بتأهل بواسطتها الى مطالعة المطولات للوقوف على كنه المسائل العامية والتوسع فيها ولا يتمكن من ذلك في اللغة العربية لانها مفتقرة الى الكتب العامية التي تبجث عا يجد كل يوم من الاختراعات والاكتشافات وسبب هذا الافتقار واضح وهو ندرة الذين يجارون الاوربيين في العلوم اذ ان هؤلاء لايفترون طرفة عين عن البحث والتنقيب لكشف ما غمض عن سلفائهم من اسرار الطبيعة ونجن تدعونا الحاجة الى تمهيد الوسائل للمعيشة ولذلك لم يقم منا علماء يشاراليهم بالبنان كما قام من الاوربيين

ثم لو شاءت المدارس الأميريَّة ان تعلِّم فروع العلوم الطبيعيَّة او الرياضيَّة او الطبيعيَّة الله الطبيَّة بالله الطبيَّة الموبيَّة الموبيَّة بالله العربيَّة بالله العربيَّة بالله الله الله الله العربيَّة وما يُضطرُّها الحال اما الى العربيَّة الله العربيَّة وما يُتَرج هذا العام لا يفي بالمراد في الاعوام المقبلة لان الدلم لا يقف على حالة واحدة .

ومع ذلك لا تمذر الحكومة اذا لم نتم لجنة من مهرة المترجمين لترجمة بعض الكتب العلميّة ونشرها في مدارسها وتنقيمها من وقت الى آخر كما كانت تفعل في الازمنة الماضية وهي وحدها نقدر ان إنفق على ترجمة الكتب ونشرها ما دام العلم ضيق النطاق وطلاّب الكتب العلميّة قليلاً عددم ولكن متى انتشرت العلوم حتى انتشارها وجدت لها من بين الاهلين من يهتم بالترجمة بل بالتأليف والنشر

وجملة القول انهُ لا بدَّ لنا الآن من تعليم بعض العلوم باللغات الاجنبيَّة ولا سيا النرنسويَّة او الانكليزيَّة اذا شئنا ان نجاري الاوربيين ويجب على الحكومة في الوقت نفسهِ ان تسعى في ترجمة بعض الكتب ونشرها الى ان يتسع انتشار العلم في البلاد ويكثر المترجون والمؤلفون

# بائ تدبيرالمزل

قد أنحنا هذا البرب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفته مرب تربية الاؤلاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### الملابس والزينة لحضرة السيدة عنينة اطن

لا تنظرنَ لاثواب على احدي ان رمت تعوفهُ فانظر الى الادبِ ا فالعودُ لولم تفح منهُ روائَّخهُ لم يغرق الناسُ بين العود والحطبِ

قال الحكيم الصبت خير من الدهن الطيب وافضل من النفى العظيم والحكمة افضل من الذهب والفضة. وقال الرسول بولس انه يجب على النساء "أن يزينَّ ذواتهنَّ بلباس المشهة مع ورع وتعقل لا بضفائر او ذهب او لآليَّ او ملابس كشيرة الثمن " لان حبَّ التزين والملابس يعمي البصيرة النبرة ويفسد الاخلاق الكريمة ويحرم الاجسام من حميد الصحة ويزرع في العقول اغراس الجهل وحب الزهو ولا ينج عن كل هذه سوى الغباوة الوخيمة والاضرار المشينة للآداب والعفة . ومن انع النظر اتضح لهُ أن الولع بالنزين بكاد يكون عادة طبيعيَّة في النساء وملكة في نفوسهنَّ فقد طالما استعملت النساء منذ

القدم انواع الزخرفة والتزين وتفننت باساليبها حنى الفها الطبع فترى بناتنا ساعيات وراءها باذلات جهدهن فيها حتى صارت الحلى والملابس موضوع حديثهن ومعيشتهن وحجر عثرة في سيلهن يعربس مسلكهن عن التقدم

وقد كتب احد الادباء محرضًا الوالدات على الانتباء الى بناثهنَّ فقال : ان حب التزين من العيوب المخلة بآداب الابنة ألِّتي يصعب التفلب عليها فكم من العذارى الطاهرات السيرة التحليات بجواهم الآداب المشهورات بالعفة والطهارة المتسربلات يحلل الكمال ونفيس الفضل غلبهنَّ حب الحلي والحلل مع انهُ من الاباطيل العالميَّة. وما هي الملابس الفاخرة والحلى النادرة ٱلَّتِي نتباهى بها . هل ترافقنا في كل اين وآن وتكون لنا عونًا في اعمالـــ الحياة واحتمال الاسواء والنكبات او هل تدربنا على حب الفضيلة وترشدنا في سبل الهداية وطرق الاستقامة او هل لقلدنا حسام الشهامة والفضل ام ترفع منزلتنا في ناديك العاوم والمعارف · كلاَّ ثم كلاًّ فهذه المنسوجات ٱلَّتي نتفاخر بها لیست سوی ملابس بعض الحیوانات او مساکن بعض الحشرات او حواصل بعض الاعشاب وكلها فان يضمحل ويتلاشى مع الايام والاعوام فعلى مَ نضيع الوقت ونضني الجسم ونقضي زهرة العمر في طلب هذه الحطام ألا يجب علينا ان نصرف سعينا كلهُ في رفّع شأننا قيامًا بالواجب المفروض وتوصلاً للفاية المطلوبة من انتظام هيئتنا الاجتماعيَّة الوطنيَّة باجتناء ثمرات العلم واذخار كنوز الآداب والفضائل ٱلَّتي لا تغني معما لعبت بها ايدي الزمان . وهذه هي ألزينة الحقيقيَّة ٱلَّتِي لا نضيع زماننا باقتباسها بل كلَّما تعمقنا في طلبها نجد لذةً جزيلة ونربج فوائد عديدة وبها نتوّج رؤّوسنا بازهار الصفات الكريمة والمآثر الحميدة وهي تحلى فتياتنا بكمال الاخلاق واللطف والكمال الادبي . ولقد احسن من قال

دع رونق الخلق وانظر رونق الخُلُقِ حسن بلا ادب زهر بلا عبق فهل يروقك ثوب لاق منظره يومًا اذا كان مصنوعًا من الورقِ فاليكِ اوجه الخطاب ايتها المرأة المصونة والوالدة الحنونة ومنكِ ألتمس ان يجعلي الحشمة والبساطة جلبابًا لمبنائكِ واحترسي من ان تظهري امامهن ما يجعلها يتعلقن بجب الزخرفة والزهو الباطل وعلميهن بنموذجك الفاضل ان يطأن الغنج والدلال احتقارًا ويتحلين بسياء الشهامة والعفاف والادب والرصانة فيكون لهن اشد وقع واحسن تأثير في عقول ذوي النفوس الكريمة وبذلك يرتني الوطن وتعمر البلاد ونتقدم الامة . ولا يبرح

من ذاكرتكِ ان النحلي بالرصانة والادب والبساطة وشرف الاخلاق يجمل الفتاة جميلة بهيّة محبوبة مكرَّمة المنزلة في مواضع الفضل والمجد ونوادي العلم والادب وفي عين كل من براها

ولا يخنى ان حبّ التزين آفة يتبعها آفات فهو علة الاسراف وطويق للحسد والكبرياء والخلاعة وحب الذات والزهو وعدم الشفقة على البائس والفقير ما عدا ضياع الوقت الثمين الذي يذهب ضحيّة الزينة الزائلة والمجد الباطل

ولا بدَّ من ان نغرس في نفوس فنياتنا مكارم الاخلاق بدل حب الزهو والزينة وذلك بحسن التربية والنصائج الفاضلة والخوذج الصالح الذي يرينة فينا وبتهذيب العقل وترويضه وانارته بالآداب وبث روح الحرية العلمية والادبيَّة ولا نقيم في سبيلهنَّ ما يججب نور العلم الساطع لئلاً ينتشر ظلام الجهل على بصائرهنَّ

هذا وأَلْتَمْسُ فِي الخَنام من مكارم اهل الفضل العفو عن جراً ثي على الخوض في هذا الموضوع الجليل طالبة منه تعالى ان يهدينا الى ما به النفع العام وهو الموفق الى إسبل الرشاد

# التدابير الصحيّة

نوم الرضع

يجب أن ينام الرضيع في سرير وحدة بعد الشهر الاول من عمرو وأذا نام في الشهر الاول مع أمهِ أو مرضعهِ وجب أن يدار وجهة عنها ولا يغطَّى الوجه بشيء وأن تكون ثياب النوم خفيفة واسعة ولا يحاط السرير بستائر ثخينة . ولا يهزَّ هزَّا . والطفل الصحيح الجسم ينام في الشهر الاول والثاني كثر الليل والنهار . ويجب أن لا يعطى منوِّماً مها كانت الحال الأبام الطبيب . ولا بدَّ من الجري في نومهِ ويقطتهِ على اسلوب معلوم حتى يعتاد ذلك ويصير ينام من نفسه كلًا جاء ميعاد نومه

نزعة الرضع

يمكن الخروج بالرضيع الى النزهة بعد ولادته باسبوعين ولا بدَّ من ان يلف حينئذٍ جبدًا وقاية لهُ من البرد وان يوقى رأْسهُ صيفاً من اشعة الشمس . اما في البيت فيلتى على وسادة كبيرة ويُترك عليها يلبط برجليه ويلعب بيديه قدر ما يريد فان هذه الحركات تسليه وثقويه وتفيدهُ كثيرًا . والمعيشة في الخلاء هي الاصل فيتوق اليها اطفالنا بحسب الفطرة فكما امكننا ان نخرجهم من البيت الى الخلاء ونتركهم يلعبون فيهِ ويسرحون ويمرحون كان ذلك انفع لم جسدًا وعقلاً

موت الرضع

يظهر من مراجعة احصاء الوفيات في القاهرة والاسكندريَّة وغيرهما من مدن هذا القطر ان ربع الذين يموتون فيهاكل عام عمرهم اقل من سنة . وربعهم عمرهم من سنة الى خمس سنوات والنصف عمرهم آكثر من خمس سنوات . اي اذا بحثنا عن اعار الف نفس من المتوفين وجدنا ان مثنين وخمسين منهم رضَّع في السنة الاولى من عمرهم ومثنين وخمسين اطفال عمرهم من سنة الى خمس سنوات والباقون وهم خمس مئة عمرهم خمس سنوات فاكثر الى كبر عمر بيلغة الانسان . ويظهر من ذلك ان ربع المولودين في هذا القطر يموت في السنة الاولى من العمر . والموت في السنة الثانية والثالثة كشير ايضًا ولكنة يقلُّ بعد ذلك كثيرًا إمَّا لانَّ الضعاف يكونون قد ماتوا كلم في السنوات الثلاث الاولى او لان التعرُّض للموت يصير قليلاً حينتُذي . وقد قابلنا بين الوفيات في هذا القطر وفي غيرهِ من الافطار ألِّتي متوسط الوفيات فيها قليل جدًّا بالنسبة الى ما هو عندنا فوجدنا ان معظم الفرق بيننا وبينهم هو كثيرة موت اطفالنا . ولذلك وجب ان تكون العناية بالرضّع والاطفال عموماً على اشدها والَّا بقيت وفياتهم كثيرة وبتي نموّ الامة قليلاً غو الاطفال وارتقاوهم

ان متوسط ثقل الطفل حين ولادتهِ سبعة ارطال مصريَّة لكنة يخسر في الايام الثلاثة الاولى نحو نصف رطل ويزيد بمدئذ رويدًا رويدًا فيرجع في اليوم التاسع الى ماكان عليهِ حين ولادتهِ . ثم يزيد وزنهُ بالتدريج حتى ببلغ في نهاية السنة الاولى عشرين رطلاً او آكثر اي نحو عشرة كياو غرامات

والنمو نتيجة تغير في دقائق الجسم وزيادة مستمرة فيهِ ويجب ان تكون هذه الزيادة كثر من النموكي تكفي للنمو والتعريض عًا يندثر من الجسد على الدوام . ومصدر هذه الزيادة الطمام والشراب فلا يزيد ثقل الجسم درهما الأاذا اخذ هذا الدرهم اوكثر منةً من الطعام والشراب

اما الارثقاء فلا يُنظَر فيهِ الى كيَّة الجسم بل الى كيفيتهِ فحينا يكون الجسم آخذًا بالزيادة ثقلاً تكون اعضاؤهُ المختلفة آخذة بالارثقاء ايضاً ولا سيما اجزاه الدماغ والاعصاب فان ظواهم الارثقاء تبدو فيها من الشهور الاولى وتزيد رؤيدًا رويدًا كماسيجيُّ

## الاطفال على المائدة

جرت عادة الاوربيين ومن حذا حذوه أن يجلسوا اطفالم وقت تناول الطعام على كراسي عالية بجانب المائدة . ومن عادة الاطفال أن يدفعوا المائدة بارجلم فتنقلب الكراسي بيم ويقموا على ظهورهم فإماً أن تنكسر ظهورهم أو رؤوسهم أو يصابوا بارتجاج الدماغ أو نحو ذلك من الآفات . وهب انهم لم يقعوا ولا أصابهم شيء من ذلك فهم في خطر دائم من الوقوع . فيجب أن يتلافى هذا الخطر بقطع قوائم هذه الكراسي حتى نقصر وبيتى ارتفاع مقاعدها عن الارض فحو قدم لا غير فيسهل على الطفل أن يصعد البها من نفسه ولا يكون ثمة خطر من انقلابها لقلة ارتفاعها بالنسبة الى اتساع قاعدتها . أما الكراسي العالمية فقد قالت فيها أحدى الكاتبات الاميركيات أنها من آثار التوحش والحمجية . فعسى أن لا يشبع استمالها في بلادنا بعد ما ثبت ضررها واخذ الاوربيون يجاهى ون يوجوب أهالها





فحنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا نخرج عن دامرة عن المرة عن المرة عن المرة عن المنتطف ويشعر على السائل (1) اذا لم يحث المتنطف ويشعر على السائل النصريج باحمه عند ادراج سوّاله فلهذكر ذلك لذا و يعين حروقا تسرج مكان احمه (٢) اذا لم ندرج السائل النصريح بأحمه ارساله البناق فليكرّر أسائلة خان لم ندرجه بعد شهرين من ارساله البناق فليكرّر أسائلة خان لم ندرجه بعد شهرين من ارساله البناق فليكرّر أسائلة خان لم ندرجه بعد شهرا عر نكون قد اهملناه لسبب كافيد

علة ارنتاء النطر المصري (١) الصالحيّة . صالح افندي رأّنت

(١) الصالحية . صالح افتدي رافت الحوث . هل الاصلاح الذي حصل في الحكومة المصريَّة في هذه السنين الاخبرة نشأً من طبيعة العمران وثقدُّم المصربِين في العلوم والمعارف وكان يمكن حصولهُ بدون احتلال الانكليز او هو نتيجة احتلال الانكليز او هو نتيجة احتلال

ج قد عرض لنا هذا السؤال مرارًا فاجبنا عنهُ بالاسهاب في المقطم محل الاجابة عنهُ لانهُ سياسي كما لا يخفى . ولكن يمكن ان ينظر فيهِ من وجه علمي عام وهو ما يقال مِن ان العمرات كالاجسام ينمو وبرتني من نفسهِ . فهذا القول صحيح ولكن يُشترط في هذا النمو وهذا الارثقاء ما يشترط في هذا النمو وهذا الارثقاء ما يشترط في هذا النمو وهذا الارثقاء ما

#### الانفلونزا

(٢) ومنه أن مرض الانفاونزا أو النزلة الوافدة كنَّا نرى مثله كثيرًا في ما مضى فما سبب تسميته ِ بِالنَّزَلَةِ الوافدةِ ومن اي بلاد وفَدَ وهل حقق احد انهُ لم يكن

ج الانفاونزا مرض معروف من عهد قديم جدًّا يقال انهُ ذُكر اول مرة سنة ١٥٥ قبل المسيح حينما فشا في الجنود الاثينويَّة وهي في جزيرة صقلية اي منذ ٢٣١٠ سنين . اما ما كنَّا نواهُ كثيرًا في بلادنا فالظاهر انهُ من نوع النزلة المحليَّة لا من النزلة الوافدة ٱلَّتِي تَأْتِي من الخارج وتنتشر بسرعة حتى يصاب بها عدد كبير القدماء . والرومان اقتبسوا من اليونان . ﴿ مِن النَّاسِ فِي وقت واحد . ومن المرجح ان النزلة الوافدة تنشأ في شهالي الصين وتمتدُّ الى روسيا ثم تنتشر منها في اوربا وانها حادثة من نوع من المبكروبات اكتشفه الدكتور فيفر الالماني سنة ١٨٩٢ واثبت الدكتور كوخ والدكتور كتاساتو الياباني وغيرهما انهُ ميكروب النزلة الوافدة (الانفاونزا) . والاسم انفلونزا وضعة الإيطاليون لزعمهم ان هذا المرض من تأثير الاجرام السمويَّة . ولا نعلم ان أحدًا حقق ما اذاكانت الانفلونزا مُوجودة في بلادنا سابقاً او غير موجودة ولا بيعد انها

فالانسان مثلاً لايستطيع ان ينمو بالاغنذاء من عناصر الارض مباشرة بل لا بدّ من ان يساغده النيات والحيوان على ذلك . والنيات ايضاً لا يغتذي مر ﴿ الْمُنَاصِرُ السيطة مباشرة بل لا بد من ان تساعده ا قوى الطبيعة بتحليل المواد الجماديَّة وتركيبها | في بلادنا سابقًا حتى تصير صالحة لغذائه ونموه . وهذا شأن الارثقاء ايضًا فأن الجسم الحي لا بقتصر ارثقاؤه على سعيه الخاص بل يكتسب الارلقاء من اسلافه ومعاشر به ويزيد عليه بعض الشيء. والعمران البشري يتمشى على ذلك فما من امة بلغت درجة عالية منهُ الَّا وقد اقتبست من غيرها وبنت على اساسهِ فاليونان اقتبسوا من المصربين والعرب اقتبسوا من الروم واليونان وهلم حرًا. ونحن في هذا العصر قد اقتبسنا الجانب الاكبرمن علومنا الطبيعية والهندسية والطبيَّة من الاوربيين واخذنا عنهم نظام البريد والتلغراف وسكك الحديد . وكلُّ ذلك لازم لزوماً لا انفكاك عنهُ لما زاهُ من الارثقاء في هذه البلاد ولم يكن في وسعنا الباوغ اليه من تلقاء انفسنا بالار ثقاء الطبيعي المجرّد اللَّا بعد مثات من السنين فهو مقتبس من الاوربيين والفضل فيهِ لهم. أما النصيب الذي يخنص به الانكايز من هذا الفضل ومن اصلاح الادارة فقد ذكره المقطم مرارًا كانت تفد اليها احيانًا كما تفد الآن

حزام الفنق الاربي

(٣) بركة السبع. ابرهيم افندي غبريال. ذكرتم في الجزء الثاني من مقتطفكم المفيد جواباً عن سؤّال جرجس افندي عوض انه يوجد حزام لفتق السرّة يلصق بالجسم خلاف الحزام العادي فهل يوجد حزام مثله للفتق الاربي

ج کلاً

الغليسرين

(٤) ومنهُ ما هو الغيلسريين ومن

اي شيء يستخرج وهل ينفع للسعال ہے جہ ہو سائل لزج القوام حاو الطعم حدًّا لا لون له و لا رائحة يذوب في الماء وفي الانكحول ولا يذوب في الايثير ولا في الكلوروفورم ثقله ُ النوعي ٢٧ · ١ . وهو موجود في كثير من الزيوت والادهان والخمور ويستخرج من الزيوت والادهان بطريقتين الواحدة طريقة ولسن وباين والثانية طريقة مِلِّي .ومدارالطريقة الاولى حل الزيوت والادهان بالبخار السخن فيخرج الغليسرين منها ويستقطر على درجة ٣١٥ بميزان سنتغراد. ومدار الطريقة الثانية تسخين الادهات مع قليل من الجير في آنية معدنيَّة مسدودة على درجة ١٧٦ سنتغراد فينحل الدهن ويتحد حامضة بالجبر وينفرد الغليسرين ذائبا بالماء فيبخر الماه وبيقي الغليسرين وهو اذذاك اسمر | الآخر

اللون غير نتي فيسخن مع النحم الحيواني ويستقطر مرارًا حتى يتنقّى من الشوائب. اما في السمال فليس له نفع خاص الطين الناري

(٥) دمشق.مراد افندي الزين. ما
 هو الطبين الناري الذي يعمل غلافاً للآنية
 الخزنية حال شيها وكيف يستحضر

ج هوطين آكثره ملكات الالومينا ويوجد غالبا حيث توجد طبقات الفحر الحجري وهو طبقة قلما يزيد ثخنها على قدمين ويصنع منة البواتق والاجر الذي تبطُّن بهِ الاتاتين والمداخن . ونظن ان الطبن الذي تصنع منه البواتق في الخليل وحلب هو من الطين الناري او يقوم مقامة . ولا يوجد حدٌّ فاصل بين الطبن الناري وطبن الخزف الذي تصنع منهُ الجرار والاباريق عادةً الأ في أن المواد القلوبَّة كثيرة في الثاني فيذوب بالحرارة الشديدة وغير كثيرة في الاول فيحنمل حرارة الاتون ولا يذوب بها ولا يلين . وسنابي طلبكم عن كتابة فصل مسهب في عمل القشاني القديم في فرصة اخرى

الامزجة الاربعة

(٦) الروضة . القس بشاي فام .
 كم هي الامزجة وكيف يمتاز احدها عن الآخ

وهي المزاج الذموي والعصبي واللمفاوي والصفراوي . ويعرف اصحاب المزاج الدموي بنعومة الجلد وبياضه وحمرة الوجه وقصر العنق وقؤة النبض واعندال الصحة وشدّة القوة العضليّة وجرى الوظائف الرئيسة جريا فانونيا وشدّة الاحساس وسعة الادراك ومحبة الذات والميل الى الحب والعشق . ويعرف أصحاب المزاج العصى بنحافة البنية وجفاف الجلد ورقة الوجه ولمعان العينين وعلو الجبهة وسرعة الحركة وشدَّة التأثر والحذق والذكاء . ويعرف اصحاب المزاج اللمفاوي يجمرة الشعر او شقرته وزرفة العينين ونعومة الجلد وبياضه ورخاوة العضل وقلة لون الاغشية المخاطبة الظاهرة وضخامة الانف والشفتين والاذنين وحَفَر الاسنان وكلُّف الوجه وكبر اليدين والرجلين . ويعرف اصحاب المزاج الصفراوي بسمرة اللون وصفرة الجلد ولو قليلاً وجعودة الشعر وسواد العينين وغزارة الصفراء وقوة العضلوغلظ العظام ونمو الاحشاء الرئيسة وسهولة الهضم وتوقّد الذهن وفؤة الشهوات وحدة الطبع والميل الى الطمع المناسب لذلك

والعناد . وقد أوضح ذلك إبالاسهاب في

ج المشهور الآن ان الامزجة اربعة

المزاج الحيوي والمزاج الحركي والمزاج العقلي فعدُّوا المزاج الدموي فرعاًمن المزاج الحيوي . والمزاج العصى فرعاً من المزاج العقلي وترون تفصيل ذلك في الجزء السابع والثامن من المجلد السابع عشر الصاعنة وقضيبها

 (٢) ومنهُ ما هي الصاعقة ومَن اول مختدع لقضبانها

ج هي اتحاد مقدار كبيرمن كهربائية الارض بكهربائية الجؤ دفعة واحدة فيحدث من هذا الاتحاد برق ورعد وسائر النتائج ألِّني تُنتَج من الصاعقة . وفائدة القضيب الواقي منها انه يجز ئ هذا الاتحاد فيتم قليلاً قليلاً على دفعات كثيرة بدلاً من حدوثه دفعة واحدة · والمخترع الاول له عبر معاوم اذ يُظن ان المصربين الاقدمين كانوا ينصبون السواري الطويلة الدقيقة الرؤوس لهذه الغاية ولكنَّ المحقق ان فرنكلين الاميركي هو اول من بين حقيقة الصواعق ونادى بنصب القضبان المعدنيَّة للوقاية منها Kingly

 (٨) ومنهُ ما هوالماه المناسب للاستحام في كل فصل من فصول السنة والوقت

ج اذا اردتم بالاستمام غسل البدن الجزء الاول من المجلَّد الحادي عشر. لتنظيفه فطريقتهُ ان يوضع قليل من الماء وقسم البعض الامزجة الى ثلاثة وهي التتي باردًا كان او فاترًا في طست وتبل كيفاكانت حالتهُ . والذين بهم ضعف في الاعصاب او تلبك في الهضم او ضعف في الدورة الدمويَّة والذين حرارتهم دون

الحرارة الطبيعيَّة كل هؤلاء يجبُ ان لا يكثروا من الماء البارد في استحامهم ولو تفعهم وفتيًّا

طول الدرجة المجغرافية

 (٩) الروضة حسن افندي نصوح . كم تساوي الدرجة الجغرافية من الامتار
 ج طول الدرجة على سطح الارض

يختلف باختلاف العَرض ايباختلاف البعد عن خط الاستواء فطول الدرجة عند خط الاستواء ١١١١١ منرًا اي ١١١ كيلومترًا و١١١ منرًا وطولها في مصر نحو تسعين

وا ۱۱ مترًا وطولها في مصر نحو تسعين كباومترًا فقط وكما بعدنا شمالاً او جنوباً عن خط الاستواء قلَّ طول الدرجة حتى

المينا على الحديد

يتلاشى عند القطبين

(١٠) ومنة من اي مادة تعمل الطبقة الزجاجيّة ألّتي تكسو صحون الصاج والادوات ألّتي من نوعها

ج يمزج ٦٥ جزءًا من مدقوق الزجاج و ١٠ اجزاء من الصودا المكلسة و ٢٠ اجزاء من الحوريك ويطحن المزيج وينخل مرارًا عديدة حتى ينعم جيدًا عُمْ تَنظَفُ الْمُلْمَةُ اللّهِ اللّهُ اللّهُل

ثم تنظف الآنية الحديديّة بالحامض الكبريتيك المخنف وتغسل بالماء ثم تفرك

فركا سريماً مبتدئاً من العنق فالصدر فالبطن فالظهر ثم الاطراف العليا والسغلى وذلك في الصباح حال القيام من النوم

بهِ اسْفَیْمَة او خرفة صوف ویرغی علیها

قليل من الصابون ويفرك بها البدن كلهُ

ولا يتناول هذا الغسل كثر من اربع دقائق ثم ينشف الجسم جيدًا بنشفة ناعمة ويفرك بعد ذلك بمنشفة خشنة فركًا سريمًا

الى ان يحمر ويسخن . والاقوياة الابدان يحنملون الماء البارد صيفاً وشتاء واما الضماف الابدان فيمسر عليهم احتمال الماء

البارد شتاء فيبدلونه بالماء الفاتر وهذا الفسل واجب كل يوم صيفًا وشتاء على السواء

واذا اردتم بالاستحام الفطس في

الماء والبقاء فيه مدة فهو صالح في كلوفت الأ يف الساعة ألِّني قبل تناول الطعام والساعدين اللتين بعد تناوله . وكذلك

لا يمدح هذا الاستمام بعد التعب الشديد ولكن لا بأس به بعد التعب المعندل . ويحسن ان يكون الماه باردًا او فاترًا حسب تعوُّدالجسم لكنَّ الضعفاء والمسلولين

والمصابين بذات الرئة وذات الجنب والذين نقهوا من الحميات او غيرها من الامراض الحادّة والحائضات والمصابين

بالاسهال كل هؤلاء يجب ان يجتنبوا الاستحام بالماء البارد ولايكثروا من الماء

بالرمل الناعم وتدهرن بمذوب الصمغ العربي ويذر عليها المحوق المتقدم ذكره وتوضع في فرن حام الى درجة الحمرة فيذوب المسحوق عليها ثم يذر عليها مسحوق آخر مصنوع من ٦٥ جزاً من مدقوق الزجاج و١٠ من الصودا المكلسة وجزئين من الحامض البوريك واربعة اجزاء من المردسنك وتشوى ثانية فتكتسي قشرة زجاجية ثابتة

#### تجويد الماء

(١١) هل استتب للعلماء تحويل الهواء إلى مادة سائلة كالماء كما هو المنهوم من الصفحة ١٥٦ من الجزء الماضي ج نع وقد ذكرنا ذلك في حينه يض الدجاج

(١٣) ومنه لماذا لا تبيض الدجاج الأ في فصل الشتاء مع ان الفذاء متوفر في الصيف والشتاء معا

ج اذا كان الغذاه متوفرًا في الفصلين على حدّ سوى وكان الدجاج مطلقًا حتى يجد ترابًا يأكلهُ لنكوين قشر البيض فهو ببيض فيهما على حدّ سوى . عشرة ساعة في فصل الصيف والذي نعرفهُ ان الدجاج لا ينقطع عن حينما يقل طعامة لقآة الحشرات والحبوب أأتى يجدها بنفسه

#### الثلج الصناعي

(١٣) ابيار.ع. ش ما هيالاجزاه المركب منها الثلج الصناعي وكيف صناعئة ج هوما٪ نتى جامد بالتبريد. وطريقة تجميده ان يوضع سائل الامونيا او الايثير او الحامض الكبربتوس في اناء من الحديد وتوصّل به انابيب طويلة مارّة في حوض مملوء بالماء الحج ثم يسحب بخار هذا السائل بواسطة آلة بخاريَّة فبتحوَّل جانب آخر منهُ الى مخار يجري في الانابيب المذكورة والآلة البخاريَّة تسعيهُ فيصعد بخار غيره وها حرًّا. وهذا البخار الصاعد في الانابيب ببردها كثيرًا ( كا تبرد البد اذا صب عليها قليل من الايثير وتبخُّرعنها). فيبردالما الملح المجاور لها في الحياض بردّاشديدًا جدًّا ولَّكن الماء الملح لا يجمد على درجة البرد أأتى يجمد عندها الماه فيبقى سائلاً وتوضع فيه آنية فيها مان نق فيبرد ويجمد وهذا هو الثلج الصناعي

طول النهار صيفا وشناء (١٤) ومنهُ لما ذا نقطع الشمس السماء

في ثماني ساعات في فصل الشتاء وفي اربع

ج اذا راقبتم الشمس في شروقها البيض الاً في فصل الشتاء او في اوائله العروبها ترونها تشرق من الجنوب الشرقي وتغيب في الجنوب الغربي في فصل الشتاء فيظهر انها لقطع اقل من نصف دائرة واما في

الصيف فتشرق من الشهال الشرقي وتغيب في الشهال الغربي فتقطع اكثر من نصف دائرة اي ان مدارها في نهار الصيف اطول من مدارها في نهار الشناء فيقتضي الاول مدة الثاني

اما السبب الذي لاجله تشبرق الشمس منجرفة الى الشمال صيفاً والى الجنوب شتاء فيعسر ايضاحة من غير رسوم هندسية وسنوضحة في فرصة أخرى

### القطن باميركا

(١٥) مصر . السيد تُحَدِّد افندي بهجت مفتش الجزيرة والجيزة . كم محصول فدان القطن باميركا وكم نفقات زرعهِ من ثمن نقاوي وساد وخدمة وما اشبه

ج المتوسط نحو قنطارين من القطن والنفقة تساوي ثمن القطن كله على ما يظهر من الجرائد الاميركية الزراعية ولكن بهتى لاصحاب الارض بعض ثمن البزر ولا ضرائب على ارضهم فلم تزل زراعة القطن رابحة عندهم على رخص ثمنه ولو لا ذلك لافلعوا عن زراعنه

### قابر الاسكندر

(١٦) الاسكندريَّة. جرجس افندي ميناها رقيقة ضعيفة عطا الله. وردفي بعض الجرائد ان المتفرغين انواع من البكتيريا و للبحث عن الآثار المصريَّة تحققوا ان قبر المكندرالمكدوني موجود في جامع دانيال ويكن ان يتلافى النقد بالاسكندريَّة واستأذنوا الحكومة بنقي من فضلات الطعام

فأبت فهل ذلك صحيح

ج قد اطلعنا على ادلة القائلير بوجود قبر الاسكندر المكدوني وجانب من مكتبة الاسكندرية القديمة في جامع دانيال واستغربنا ما يقال من ان المسبو مسبرو طلب من الحكومة ان تسميح له م بالبحث عن ذلك سنة ١٨٧٨ فلم تسميح له م اما نظارة الاشغال الحالية فلا تعلم شيئا من امم هذا الطلب ويبعد عن الظن ان الحكومة تمنع النقب عن اثر ان لم يكن في النقب عنه مضرة

### دواه انكشاف اللثة

(١٧) دمياط . تُحَدَّد افندي عبد الجليل البطراوي. ما هو الدواة المفيد لمنع انكشاف اللثة عن الاسنان

ج غسل الاسنان واللثة بصبغة الر مع البورق بفرشاة نفرك اللثة بها

نقد الاسنان

المعروف بالسوس وما علاجة وما هي الواسطة لتتخاص منه الموسطة لتتخاص منه

ج الاسنان المعرضة للنقد هي التي ميناها رقيقة ضعيفة من حين تكونها فتخرقها انواع من البكتيريا وتنخر الاسنان. وعلاجهُ سدُّ النخور بمادة معدنية عنداطباء الاسنان. ويكن ان يتلافى النقد بتنظيف الاسنان دائمًا من فضلات الطعام

# اخار واكتفافات واخراعات

السيَّاح العلماءُ وهديَّة دار التحف لا يمضي عام حتى يغد على القطر المصري كثيرون من مشاهير العلماء وقد وقد منهم في الشهر الماضي العلاَّمة لُكَير الفلكي محرر جريدة ناتشر والدكتور بدج مدير القسم الشرقي سيف دار التحف البريطانيَّة والدكتور برنغ مكتشف من الدكتور بدج انهُ آخذ في تأليف من الدكتور بدج انهُ آخذ في تأليف كتاب مسهب عن عقائد المصربين القدماء وقدابتاع لهذه الغاية بعض الحجارة القدماء وقدابتاع لهذه الغاية بعض الحجارة السلوات والاقوال الدبنيَّة

ولا يخفى ان في دار التحف البريطانية آثارًا كثيرة مأخوذة من القطر المصري ولا مثيل لها سيف دار التحف المصرية فضيُّمت اشباهها من الجبسين وجاء بها الدكتور بدج هديَّة الى دار التحف المصريَّة فحق له وللحكومة الانكليزيَّة جزيل الشكر

عمر الارض اوردنا في هذا الجزء مقالة وجيزة في عمر الارض بحسب لقدير اللورد

كلفن وذكرنا اعتراض الاستاذ بري عليه. وقد اطلعنا الآن على رسالة للاستاذ بري بعث بها الى جريدة ناتشر في السابع من فبراير الماضي اثبت فيها بالحساب ان عمر الارض بحسب ثقدير اللورد كلفن يجب ان يُضَرب بالعدد ١٣١ حتى يكون صحيحاً كلفن بين عشرين مليون سنة واربع مئة مليون سنة واربع مئة مليون سنة يجب ان يكون بين ٢٤٠٠ مليون سنة وقد مليون سنة وقد منا أبنا في الصفحة ٢٤٠ من الحجلد السادس من المقتطف اي منذ ثلاث عشرة سنة ان الاستاذ ملرد ريد اثبت بالحساب ان عمر طبقات الارض من حين وجد فيها النبات والحيوان لا يقلُّ عن ستمئة مليون سنة

# آكل الافاعي بعضها بمضآ

كتب بعضهم من جزيرة كوبا الى جريدة ناتشر يقول انه رأى مرة أفعى كبيرة تحاول الهرب منه وهي لانجد الى الهرب سبيلاً فضربها احد رجاله بنأس قطع رأسها وللحال خرج من عنقها افعى أخرى كانت قد ابتلعتها . وقاس الافعى المقطوعة الرأس فوجد طولهاست اقدام وقاس الثانية

فوجد طولها خمس اقدام وكانت الافعى الكبيرة قد ابتلعت الصغيرة مبتدئة بذنبها ومنتثمية برأسها

### كرم العلماء

عينت مدينة باريس سنة ١٨٨٩ جائزة قدرها خمسة آلاف فرنك لمن يخترع ادق مقياس للكهربائية فاستحق هذه الجائزة الاستاذ اليهو طمسن لان مقياسة ادق المقابيس الكهربائية كلها. اما هو فل يكد يستلم الجائزة حتى اعلن انه يعطيها من المواضيع الكهربائية فورد عليم اربع من المواضيع الكهربائية فورد عليم اربع وسائل واحدة بالفرنسوية وواحدة بالالمائية واثنتان بالانكليزية واستحقت اثنتان منها الجائزة فأعطاها لمؤلف احداها وجمع خسة آلاف فرنك أخرى من اصدقائه واعطاها لمؤلف الرسالة الاخرى وكأن لمان حاله

يجودُ علينا الأكرمون ببالم ونجن بمال الاكرمين نجودُ وبمثل ذلك يرثقي العلم وتنتشر المعارف في البلدان الاوربيَّة

# لقدُّم التلفراف

لم يتقدَّم العمران في عصر من العصور كما نقدَّم في هذا القرن او في الربع الاخير منهُ ودلائل هذا التقدُّم بادية في كثر

البلدان وفي كل وسائل العمران الصناعيَّة ولا سيا في الآلات البخاريَّة والكهربائيَّة . وقد وقفنا الآن على خلاصة نقدُّم التلغراف في البلاد الانكابزيَّة منذ خمس وعشرين الحكومة الانكابزيَّة فاذا فيهِ ان عدد الرسائل التلغرافيَّة كانمنذ خمس وعشرين الرسائل التلغرافيَّة كانمنذ خمس وعشرين سنة ستة ملابين و ١٨٠ الفا في السنة فصار الآن مئني الف وستة آلاف . وطول الكان مئني الف وستة آلاف . وكان عدد الكان مئني الف وستة آلاف . وكان عدد الكات آلِني تنقل في الدقيقة الواحدة البعين كلة فصار الآن ستمثة ، وهذا التقدُّم العظيم مطرد في أكثر البلدان

الارغون او العنصر الجديد

ذكرنا في الاجزاء السابقة ماكان من اكتشاف اللورد ربلي والاستاذ رمسي الكياوبين لعنصر جديد في الهواء . وقد أطلق على هذا العنصر الآن اسم الأرغون . وطريقة كنشافيران اللورد ربليكان يبحث منذ مدة في كثافة بعض العناصر الغازية فوجد ان النيتروجين المستخلص من المربات القلمن النيتروجين المستخلص من المربات الكياوية فعجب من ذلك وأعلم به غيره من الكياوبين فاستأذنه الاستاذ رمسي سيف الكياوبين فاستأذنه الاستاذ رمسي سيف البحث عن علة هذا الفرق فوجد ان

### إبطال السكر

لا يخفى ان السكّر من شرّ الآفات على العمران الاوربي. الأان الفضلاء في اوربا واميركا باذلون اقصى الجهد في إبطاله وتخليص المدمنين له من مخالبه وحفظ الاحداث من الوقوع فيها ولهم في ذلك اساليب شنى . وقد ابنًا غير مرة ان اهالي نروج اهتدوا الي اسلوب يتي الناس من ادمان المسكرات وقد اشار كثيرون من الكتَّاب الآنِ بان نتبع الحكومات هذا الاسلوب حين تأذن لبائعي المسكرات بفتح الحانات لبيعها وذلك بان تشترط عليهم الشروط التالية وهي ان لا يقدّموا مسكر ًا لمن سنةُ اقل من ثماني عشرة سنة . ولا يُفتحوا حاناتهم بعد الساعة السابعة او الثامنة مساء ولا بيعوا المسكر الا نقدًا ولا يقدّموا كؤوسا كثيرة لشخص واحد ولايز بنوا ظاهر الحانات زينة تميزها عن غيرها . ولا يفتحوها في غير الاماكن الخاصة بها. ويكون لاصحاب الحانات اجرة خاصَّة فلا يربحون شيئًا من بيع المسكرات. ويكون الربح من بيمها قليلاً محدودًا ويُستخدم في الاعال العموميَّة النافعة فلا ببق لهم رغبة في اغراء الناس بشرب المسكوات

هذاوياحبذا لوجرت الحكومة المصرية يكن في طافتها منع بيع المسكرات بتاتًا

غراب مصنوع من اسلاك الحديد لاغير. وقد تبيَّن ان الغربانِ ٱلَّتِي بقرب معامل الماء المهوَّى ( حيث يربط فلين الفناني بالاسلاك الحديدية وتكثر نفاية هذه الاسلاك ) نبني عشاشها كلها من نفاية الاسلاك وهي صناعة جديدة علمها اياها الزمان دلالة على ان الحيوان الاعجم يجري بجسب مقتضي الحال ولا يلزم خطة واحدة كما يزعم الذين يجردونهُ من كل ادراك

### الم الماوت الافعى

كتب بعضهم الى جريدة فاتشر الانكايزيَّة بقول ان عنده ُ افعي اليفة من الافاعي ألِّني تنفخ ارداجها وهي لتاوت اذا ارادت النجاة تمن يربد ابلامها فاذا احدق بها الناس واخذوا يتحرَّشون بها ويغيظونها رفعت ذنبها وافرزت مادّة كريهة الرائحة جدًا ودهنت بها بدنها فيسارع الناس الي الهرب من هذه الرائحة الخبيثة واذا اصرً بعضهم عَلَى البقاء بقربها والتحرُّش بها تماونت ولبثت لا تبدي حراكاً من عشر دفائق الى نصف ساعة . ويستدل من ذلك ان هذ. الافعى تفرز المادة النتنة ونتاوت قصدً النجاة تَمن يَتْحَرَّش بها او يطاردها.ويقال ان افاعي كثيرة تنحو هذا النحو فتاوتها ليس اغماً الصيبها من الخوف بفعل عصبي غير | وسائر حكومات الارض هذا المجرى ان لم خاضع لارادتها بل هو مقصود لهذه الغاية

# أكتشاف مصري التعليم والنساة

بارت النساة الرجال في التعليم الولايات المحدة الاميركية فكان عدد المالهات منهن في المدارس الاميركية سنة القا وعدد المعلمين مئة وخمسة وعشرين القا وعدد المعلمين مئة وخمسة وعشرين القا وعدد المعلمين ٣٩٧٤ فقط .وعدد المعلمين ٣٩٧٤ فقط .وعدد المعامين ٣٩٧٤ فقط .وعدد المعامين عاماً وقد زاد في بعضها على عدد الطالبين فعاماً وقد زاد في بعضها على عدد الطالبين

آكتشف احد الكياو بين الالمانيين مادة تجمد بالحرارة وتذوب بالبرد الشديد اذاكان تحت درجة الجليد وهي تستحضر من الفنول والكافور والمابونين مع قليل من التربنتينا. وقد سميت باسم الكربوستاس. وهي اول مادة عرفت فيها هذه الخواص نعم ان الزلال يجمد بالحرارة ولكنة لا يعود يذوب اذا اشتد البرد

### جرائداميركا

كان عدد الجوائد في اميركا اقل من مئتين سنة ١٨٠٠ فبلغ ٢٥٢٦ سنة ١٨٥٠ مئتين سنة عشر ١٨٥٠ وهي تنفق سنة عشر مليون ريال كل سنة على جلب الاخبار الخارجيَّة وتنفق اربعة ملابين ريال على التلغرافات وحدها

كتب الاستاذ بتري الاثري من نقاده انهُ آكتشف فيها هيكلاً قديماً من ايام الدولة الثامنة عشرة الى الثانية والعشرين وهو مبني على آثار مدينة اقدم منهُ من ايام الدولة العاشرة الى الثانية عشرة. وكأنت هذه المدينة تسمى نبتي. ووجد هناك آثار قوم من أَكَلة الناس وهم من قبل الدولة الثامنة عشرة ولم يجد في آثار منازلهم ومقابرهم شيئًا من الآثار المصريَّة كالجملان والنقوش الهيروغليفية ونحوها فاستدل من ذلك على انهم طردوا المصربين من تلك الجهة حينما نزلوها واستقلُّوا بها . وفتح مثنين وخمسين قبرًا من قبورهم وجمع العظام منها ليرسلما الى انكاترا حيث يدرسها علماء الانثروبولوجيا . ويظهر منها ان اصحابها كانوا معتدلي القامة انوفهم قصيرة شمأه وحباههم واسعة وافواههم غير بارزة. ومن رأيهِ انهم من الليبيين الذين فالهير ودوتس فيهمانهم كانوا يأكلون اباءهم قلة الربج من زراعة القطن باميركا قال حاكم ولاية تكساس باميركا ان كل نفس من اهالي تلك الولاية مديون بمبلغ مئة ريال اميركي وانة يججز فيهاعلى املاك عشرة آلاف فلأح كل عام وتباع

املاكهم المرتهنة

# آراه العلماء

مضارو وهو الذي يدعو الى تمحيص الحقائق واثباتها

### سيادة العلماء

كتب الشريف ارل ميث في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزية مقالة مسهبة ابان فيها ان في مجلس الاعيان الانكليزي اعضاء لا يحقُّ لهم الجلوس فيهِ خلل في سِلُوكِهِم فِيجِبِ ان يُحرموا من هذا الحق اذا أريد اصلاح هذا المجلس بما يرضي الحزب المضاد لهُ . وارتأى ان يضاف اليهِ ثمانون عضوًا تنتخب بعضهم المجامع العاميّة والمجالس البلديَّة من الممنازين بين رجال العلم والصناعة ويُنتخب البعض الآخر من الذين امتازوا بالحكمة والدراية في خدمة البلاد مهاكان اصليم . هذا ومعاوم ان في مجلس الاعيان الانكايزي بمضاً من اشهر علماء المصر ولكن عددهم قليل بالنسبة الى سائر الاعضاء . فاذا عُمِل برأى اول ميث زاد عدد العلماء في ذلك المجلس وزادت البلاد بهِ عزَّةً وارثقاء . ولا بدُّ من ان يُعطَى العاماء حقهم في سائر البلدان فيُشرَّكُون في سياسة بلادهم ويُعتمد على آرائهم الصائبة

ظهور الارواح

ان مسألة ظهور الارواح ونحوها من
الخوارق قد شغلت كثيرين من الباحثين
في هذا العصر . وجمهورهم يقول ما قلناهُ
مرارًا وهو ان الخوارق غير مستحيلة لذاتها
او لادليل على استحالتها ولكن الانسان غير
مكلف بتصديق كل ما يروى عنها ما لم
نقملديه الادلة القاطعة على صدق الرواية .
وكما بعدت هذه الخوارق عن المألوف
وجب ان تكون الادلة عليها اقوى واثبت.
ويعجبنا ما ذكره الكاتب الشهير اندرو لنغ
في هذا الموضوع في الجزء الاخير من
جريدة القرن التاسع عشر وهو

الستمرة بحدوث الخوارق ولو كانوا من المتازوا بالحكمة والدراي السائمة بحدوث الخوارق ولو كانوا من العيان الانكايزي به الحد في فضلهم لأقرب ُ جدًّا الى الإمكان اللاعيان الانكايزي به من الت تكون تلك الخوارق قد حدثت المصر ولكن عددهم قليل من الت تكون تلك الخوارق قد حدثت المحر ولكن عددهم قليل حقيقة . ولايلام الناس في رببهم لانهم قد خُدِعوا مرارًا كثيرة فعلمهم الاختبار ان بع عز ً ق وارثقا تا . ولا يرتابوا في صحة ما لم يألنوه وبها شديدًا . ولا يرتابوا في صحة ما لم يألنوه وبها شديدًا . ولا يرتابوا في صحة ما لم يألنوه وبها شديدًا . ولا يرتابوا في الكار بعض الحقائق والغض المائل الخطيرة من كرامة مكتشفيها ولكن منافعة كثرمن

الشغل اككثير والخلل العقلي الشائع الآن ان الجنون وسائر الامراض العصبية فدزادت بزيادة العمران ككثرة اشتغال الناس بالمسائل العقليّة ولشدَّة المزاحمة في طلب المعيشة والكدر من الخيبة والفشل الأ ان الاستاذ كلفرد البُّت قال في الجزء الاخير من جريدة المماصر ان الجنون على انواعه لا ينتج عن هذه الأمور وامثالها بل عن الوراثة او عن عبب خلتي في الشخص الذي يُصاب بهِ . واذا راجُّعنا التاريخِوجِدنا ان الجنون لا يكثر بين ارقىالشعوببل بين احطهم. ومن رأيهِ ان المَّ قد يشنى صاحبهُ من الامراض العصبيَّة وضرب لذلك مَثَلَ رجل كادت رفاهة المعيشة تودي به فرافعه بِعضهم في مسألة ميراث فاهتم بها اهتماماً شديدًا حرمهُ النوم ولكنهُ شفاهُ مَا كان قد اصيب بيرمن الامراض العصبيَّة فعمَّرنحو

تسعين عاماً ومن رأي ايضاً ان اهالي المدن الكبيرة ومن رأي ايضاً ان اهالي المدن الكبيرة ألي رسخت فيها اساليب العمران الحديث هم الآن اصح بنية واجود صحة واجمل منظراً من اسلافهم وان الشغل الكثير لا يضر الاعصاب بل ينفعها ويقويها . وان التهيج العصبي هو عمل الاعصاب الخاص فشدته ليل صحتها لا دليل ضعفها . واذا كان في العمران الحاضر عيب فلا يكون من كثرة

تشغيل الاعصاب والقوى العقليَّة بل من قلة قلة تشغيلها ولا من كثرة العلم بل من قلة تدبُّرهِ ولا من مصائب الدهر وحوادث الزمان بل من الجبن والجزع وحب البطالة

### اصل الحمار

ارتأى الدكتور لويس ربنصن في جريدة اميركا الشماليَّة ان الحمار والفرس من اصل واحد ولكن كانت الجبال والآكام من نصيب الحمار. والسهول والهضاب من نصيب الفرس فتخلّق كلُّ منهما ثبما يناسب وطنهُ. وكان وطن الحمار اولاً الجبال ٱلَّتي شرقي مصر وجنوبيها فصار لونة مثل لونها وصغر قده ُ عن قدّ النوس او بقي صغيرًا ولم يكبركما كبر الفرس فان الحيوانات أَلَّتِي تُسكن الجبال اصغر من الحيوانات ٱلَّتِي تَسكن السهول لقلَّة المرعى في الجبال وصعوبة التصعيد فيها على الحيوانات الكبيرة . ومعلوم ان الحيوانات في الوعور لا تعتمد على شمها وبصرها كما أعتمد على سمعها ولذلك كبرت اذنا الحمار حتى تجمع الاصوات من جهات مختلفة . اما نهيقةً فَلَكِي يَهْمُدَي بَعْضَةُ الَّى الْبَعْضِ الْآخِر اذَا حجيتةُ الصخور والادغال . وعلَّل خوف الجمار من الماء بان الانهار ٱلِّني كان يردها كانت ملأى بالناسيخ فالهلكت كثيرًا منهُ ولذلك صارت خشيتها ملكة فيهر

من يدو اليمني وبتي ثلاثة اشهر كذلك ثمءادت اليهِ هذه الحَاسَّةَ دلالة على ان الآفة ٱلَّتي اصابت سطح الدماغ في ألِّتي افقدتهُ الحاسة العضليّة اي أن مقر هذه الحاسة في سطح الدماغ مُ حقق مركزها عَاماً فثبت انهُ يخلف عن مركز الشعور بالالم والشعور بالحرارة والبرودة سبب انتصار اليابان على الصين من رأي السرادورد ارنلد ان حبب انتصار اليابانعلي الصين هو ان ادارة بلاد الصبن تميت النخوة والمروءة وحب الوطن والترفع عن الدنايا . واما بلاديا بان فالفضائل راسخة في نفوسشعبها فتينع اثمارها فيهم على الدوام . فبينما لقرأ في جرائد الصين اخبار الرشوة والخيانة والقسوة لقرأ في جرائد يابان اخبارالهدايا والعطايا أأيني تعطيسرا من اناس لاير يدون ان بياح باسمهم وترسل احمالاً محملة الى الجنود في دار الحرب وكل ياباني ببذل جهدهُ في نصرة قومهِ وتعزيز وطنع والنساه اليابانيات يتطؤعن لخدمة الجرحى ويعملنَ بأيديهنّ ليرسلنَ للجنود ما تطيب يهِ نفوسهم ومن ذلك ان اهل مدينة من مدنهم حرموا نفوسهم من شرب الشاي وجمعوا المال الذي اقتصدوه بذلك وبعثوا بهِ الى الجنود اليابانيَّة في كوريا . ويقال حملة أن اهالي بلاد اليابان كلهم من الامبراطور الى اصغر السوقة

قد أتحدواكرجل واحد في مصلحة بلادهم

مركز الحاسة العضلية لا يخفى ان فلاسفة هذا العصر اضافوا الى الحواس الخمس حاسَّة اخرى سَّمُوْها الحاسَّة العضليَّة وهي الحاسة ٱلِّتي نعلم بها مقدار القوَّة اللازمة لرفع ثقل او لمقاومة قوَّة فارسلها الى اعضائنا مثال ذلك اذا رأينا جرَّة فارغةً ورفعناها بيدنا لم نشعر شعورًا غير عاديّ لاننا نكون قد وجُّهنا الى يدنا قوَّةً كافية لرفع الجرَّة الفارغة ولكننا اذا حسبناها فارغة وهي ملأى بالماء او بالزئبق ومسكناها لنرفعها شعرنا شعورا غير عاديّ لاننا نكون قد وجُّهنا الى يدنا قوة غيركافية لرفع الجرة . ونشعر بمثل ذلك اذا حسيناها ملاى فوجد ناها فارغة او اذا كنا نازل على درج في الظلام فحسبنا اننا وصلنا الى نهايته ونحن لم نصل او حسبنا اننا لم نصل الى نهايتهِ بل امامنا درجة اخری وکنا قد وصلنا ولم ببق امامنا غير الارض المستوية . وبعض الفلاسفة بعد هذه الحاسة تنوُّعا من حاسة اللمس فلا يحسبها حاسة قائمة بنفسها الأان الاستاذ ستار اكتشف الآن مركز هذه الجاسَّة في الدماغ وذلك ان فتى وقع على ام وأسوفاصابتة نوب تشنج شديد فكسرالجراح جمجمتة فوجد خراجاً على الدماغ فازالة ووخز الدماغ بابرة في ثلاثة اماًكن فشنى الغتى من النوب ولكنهُ فقد الحاسَّة العضايَّة

الوصية ولقسيم المواريث

لا يخفى ان البكر من اولاد الانكليز يرث عقار ايبهِ كلهُ الاَّ اذا اوصى ابوهُ بغير ذلك. وقد ارتأت احدى الكاتبات الشهيرات الآن ان ما يرى في البلاد الانكليزيَّة من الفقر المدقع والغني المفرط وكثرة الفقراء وقلة الاغنياء مسبِّب عن هذه الشريعة وانالسبيل لملافاتها ان نتبُّع الشريعة المحمديَّة في نقسيم المواريث ولا پياح للانسان ان يوصي باکثر من ربع ماله ِ او ثلثه ِ فاذا جرى الناس على ذلك قلَّ عدد الفقراء والاغنياء معاً وعاش جميع الأكفاء في سِمَة

### حزب العمل الحر

هذا الحزب من الاحزاب الانكايزيَّة غايتهُ في ما قالهُ المستر هاردي في جريدة القرن التاسع عشر اولاً سن قانون لجمل ساعات العمل ثمانياً فقط. ثانياً منع استخدام الاولاد الذين سنهم اقل من اربع عشرة سنة . ثالثًا وضع الضرائب على دخل الاغنياء وانفاقها على المرضى والعاجزين والارامل والايتام. رابعًا تعليم الجميع مجانًا في المدارس الابتدائيَّة والثانويَّة والْكَالَّةِ . خامساً انشاه اعال ذات دخل كاف للذين لا عمل لم . سادساً ابدال الحرب بالتحكيم بين الدول. وقد كثر هذا الحزب | سنة ليتضح ماطراً عليها منّ التغيُّر والانقلاب

كثيرًا وفيهِ الآن خمسون الف عضو يدفع كلُّ مِنهم قدرًا زهيدًا من المال كل اسبوع لنشر آرائهم وتعزيزها وجملة ما يدفعونة في السنة اثنان وثلاثون الف جنيه

تعل اللغات

ارتأًى الاستأذ بلاكي ان تعلُّم اللغات لا يسهل على مريديهِ الا بمشافهة اعلما فاذا اراداحد ان يتعلَّم اللغة الفرنسويَّة فعليهِ ان يرحل الى بلاد فرنسا او يتميم ببين قوم يتكلمون اللفة الفرنسويَّة . وادَّ اراد ان يتعلُّم اللغة اليونانيَّة فعليهِ ان يرحل الى بلاد اليونات او يقيم بين قوم يتكلمون اليوِنانيُّة فلا تمضي عليهِ ستة اشهر حتى يتعلُّم من مشافهتهم آكثر مَّا يتعلمهُ لوقضى على تُعلم تلك اللغة في المدرسة ستسنوات

### لا تغير في فلسطين

كتب المسيو بير لوتي رحلتهُ في البادية وفاسطين في المجلة الجديدة الفرنسويَّة ومن رأيهِ ان البلاد باقية على حالة واحدة منذ الني سنة الى الآن . وهو ما ذهب اليه كَثيرون من الكتَّاب. وعندنا ان هذا القول ان صدق من وجه لا يصدق من وجوه اخرى . وفي نيتنا ان نكتب تاريخاً مسهباً لمدائن سورية كلها نبين فيهِ حالها الآن وحالهامنذ الفسنة والنيسنة وثلاثةآلاف

### اخبار الايام

افراح العائلة الخديوية عقد قرآن الجناب العالي الخديوي في التاسع عشر من فبراير على دولتلو عصمتلو دولت هانم في سراي القبة بحضور اصماب الدولة امراء المائلة الخديوية ودولتلو مخنار باشا الغازي ونظار الحكومة المصريّة ورؤَّساء العلماء . وقد رزق الجناب العالى ابنة منها في ١٣ الجاري سميت امينة ففرَّق ١٥٠٠ جنيه على الفقراء عدا الهبات السنبَّة ٱلَّتِي وهبها لمستحقيها . وفي اليوم الاخير من شهر يناير الماضي زفت شقيقة الجناب الخديوي الاميرة خديجة هانم الى صاحب الدولة البرنس عباس باشا حليم باحنفال عظيم جدًّا وسار موكب الزفاف من سراي عابدين الى سراي القبة يتقدُّمهُ الفرسان والمدافع والموسيق العسكريّة وفرسان الحرس الخديوي. وكانت الزينة على ابدعها في سراي القبة حيث تمَّ القران

دعا الجناب الحديوي كبار رجال الحكومة المصريَّة وقناصل الدول واعيان الاهالي والسبَّاح الى ليلة راقصة احياها كراماً لهم في سراي عابديين في الثالث والعشرين من شهر فبرا يرفلبوا دعوة سموه وما ازفت الساعة العاشرة مساء حتى

الدعوة الحنديوية

نقاطرت مركباتهم وكانوا كلا دخل السراي جماعة منهم يستقبلم رجال المعية بالبشاشة والترحيب ثم يصعده في بم الى قاعة الاستقبال العمومية حيث بؤدون واجب التحية الحيو الامير وكان سموة و يستقبلم بغفر باسم وطلعة عليها سبات المهابة والوقار. وقد امتاز ذلك الشهد على ما يجكيه من المشاهد بما جمع من محاسن الازياء والزخارف وانواع الزينة والجمال وذلك بعض من كل من محاسن قاعات السراي ولاسيا قاعة الطعام العربية التي محرت ابسار لي النريبين ورفعت رؤوس الشرقيين بما لتلامدة مدرسة الصنائع فيها من البراعة في النقش والتزويق ولاغرابة في ذلك فانا لم ان ابداعة في النقش والتزويق ولاغرابة في ذلك فانا لم

مالية الحكومة المصريّة

ختم حساب العام الماضي فظهر هنة ان دخل الحكومة المصريَّة بلغ فيه عشرة ملابِين و ٣٠٤ الف جنيه مصري والنفقات بلغت تسعة ملابِين و ٥١٥ الف جنيه فكانت الزيادة ٢٨٦ الف جنيه مع ان الحكومة اخرت جباية قيراطين ولولا ذلك لزاد الباقي على مليون جنيه . وقد بلغت الاموال المقتصدة عند الحكومة حتى الآن اربعة ملابِين و ٣٠٠ الف جنيه

### الصادر والوارد

بلغت قيمة الصادر من القطر المصري في العام الماضي بحسب نقدير الكارك المصريَّة احد عشر مليونًا و٨٨٣ الفَّاو ٦٢١ جنبهاً وكانت في العام الذي قبلهُ ١٣ مليوناً و ٧٨١ الفاً و٧٣٧ جنيها فالنقص ١٦٨١١٦ جنيها سببة الاكبر رخص ثمن القطن فقد بلغ الفرق في ثمن القطن الصادر هذا العام ٣٤٤٧٩٢ جنيهاً وفي ثمن بزر القطن ٣٨٢٦٢٩ جنيها. ولانكاترا الجانب الاكبر من الصادر فان قيمة ما صدر اليها هذا العام ٢٥١٧٩٤٦ جنيها اي ان الانكليز يشترون آكثر من نصف البضائع أأتى تصدر من القطر المصري

وبلغت قيمة الوارد الى القطر المصرى في العام الماضي١٩٤٨٨ ٩١ جنبها وكانت في العام الذي قبله ٢٩٣٢ ٥٥٩ جنيها فالزيادة ٢٢٥٥٦ وآكثر هذه الزيادة في الآلات البخاريَّة ونحوها والمنسوجات والفح ومواد البناء ممَّا بدلُّ على زبادة الارثقاء وتحسن الاحوال. وقيمة البضائع الواردة من البلاد الانكليزيَّة ٣١٨٣٢٣١ فالانكليز يتاعون آكثر من نصف بضائع القطر المصري ولكن القطر المصري لابيتاع منهم الأ ثلث البضائع ألِّتي ببتاعها من الخارج

# مجلس بلديّة الاسكندريّة بلغ دخل المجلس البلدي في الاسكندريّة

٩٤٠٦٨ في العام الماضي و نفقاتهُ ٩٤٩٦٣ جنيهاً . ومن اعاله الكثيرة انهُ بني مجزرًا جديدًا ومتحفًا ومكتبة ومعمل تطهير ومحلاً لعزل البهائم المصابة بالامراض المعدية ومركبات لنقل المرضى ورصف كثيرا من الشوارع والازقة وبني كثيرًا مر • الارصفة وضاعف عدد الانوار في المدينة وقد زاد دخله ُ نحو عشرين الف جنيه في السنين الثلاث الاخيرة

### الفاء بعض العادات

اقرُّ علماه الديار المصريَّة على الغاه بعض العادات كزفة الفار وخروج النساء متبرجات ينح الشوارع والرقص المخل بالآداب والزار والشعوذة ودعوى الولاية ومااشبه فصادقت الحكومة على ذلك واسندت هذا المنع الى موادخاصة في القانون المصري البنك العثماني

بني البنك العثاني دارًا جديدة بالاسكندريَّة فَقَت في الثاني والعشرين من فبراير باحنفال عظيم حضره دولتلو مخنار باشا الغازي وسعادتاو عبد الحليم باشاعاصم الياور الخديوي الاول مندوباً من قبل الجناب الخديوي وكثيرون من كيار رجال الحكومة ووجهاء الاهالي

وصناعتها كلهاعلى غاية الاثقان والإحكام. وقد نقلت هذه الحلى الى دار التحف المصريَّة بالجيزة وسنأتي على وصفها بالتفصيل في الجزء التالي

### الخديوى الاسبق

توالت الاخبار التلغرافيَّة في السابع والعشرين من فبراير عن اشتداد المرض على قحامة الخديوي الاسبق اسمعيل باشا في الاستانة العليَّة . وقد كتب وصيتهُ وطلب ان يدفن في القطر المصري

### المواه والصعة

اعندل المواه في القاهرة وسائر القطر المصري في شهر فبراير الماضي حتى حسبنا اننا دخلنا فصل الربيع بل فصل الصيف. والظاهر ان بلاد الشام شاركتنا في اعندال الهواء حتى شكا اهلوها من قلة المطر . اما في اوربا فالامطار متواصلة والثلج كثير والبرد شديد وقد جمدت الانهار والبحيرات وهرأ البردكثيرين. واعندات الصحة في مدن القطر المصري هذا الشهر اعندالاً قليل النظير فيها فبانع متوسط الوفيات في الاسبوع الاول منهُ في آكثر مدن القطر ٣٧ في الالف لا الى ماكان عليه عدد سكانها سنة ١٨٨٢

تعديل الضرائب لا يخنى أن ضرائب الاطيان في القطر المصري متفاوتة تفاوتا فلما يراعي فيه خصب الارض وكثرة ريعها وقدكان ذلك سبياً للشكوى فعزمت الحكومة الآن على ملافاة هذا الخلل بجعل الضرائب مناسبةً لربع الارض وقد لا يخلو ذلك من الحيف على بعض المالكين ولكنَّ الفئة الكبرى تستفيد منه كثيرًا . وينتظر ان تفرغ الحكومة من لقدير فثأت الارض و تعديل ضرائبها في نحو سنة من الزمان

كنوز دهشور الاخرى

وصفنا منذ عام مضى الكنوز المصريّة ٱلَّتِي آكنشفها المسيو دومورجان في اهرام دهشور في السابع والثامن من شهر مارس ولم يكد يحول الحول عليها حتى كمنشف كنوزًا مثلها هناك في منتصف الطريق بين الهرمين المينيين بالطوب فانهُ وجد ناووسين احدهما للملكة اخنوميت والثاني لابنتها الاميرة ادا ووجد فيقبريهماكشيرًا من الحلى الثمينة من ذلك اكليلان مر الذهب مرصعان بالحجارة الكريمة وقلائد واساور من الذهب وخنجر قبضته من الذهب مرصعة بالحجارة الكريمة وعقاب ذهب في اغير وهو اقل من ذلك لانهُ محسوب بالنسبة رجليهِ خاتمان في كلّ منهما فصٌّ من الياقوت وغير ذلك من الحلي والعوذ . وهم الآن آكثر من ذلك كثيرًا

عيد بيبدي

ذَكَرَنَا غَيْرَ مَرَةً أَنْ رَجَلًا أَمَيْرُكِمًا اسْمَهُ بِيمِدي جَمِع ثُرُوةً وَافْرَةً ثُمُ انْفَقَهَا فِي

المبرات والاعال الخيريَّة في بلاده والبلاد الانكايزيَّة . وقد احنفل اهل مدينة تسمَّى باسمه في اميركا ٍ بعيد مئة سنة من بوم

. ميلادد وذلك في النامن عشر من فبراير فبعثت اليهم ملكة الانكابيز وسالة برقيّة

لقول فيها "أن ذكر جورج يبدي لم يزل يتجدّد في قلبي وقلب شمبي بالشكر الجزيل

لما له من المبرات المقرونة بالكرم والفضل" فيمثل ذلك ليتنافس الاغنياء

الارتش دوق البرخت

ولد هذا القائد النمسوي العظيم سنة ١٨٨١ وثقلب في المناصب العسكريّة حتى صار فيلد مرشال سنة ١٨٦٣ وهو ارفع

الناس منزلة في بلاد النمسا بعد امبراطورها. وقد توفي بثينا في ١٨ فبراير ودفن باحنفال عظيم

الحرب بين الصين واليابان

فتح اليابانيون حصون واي هاي واي عنوة واوقعوا بالاسطول الصيني فاغرقوا بعضة واسروا تسعة بوارج وسفنا اخرى صغيرة . وكان الاميرال تنغ الصيني قد طلب التسليم سيف الثاني عشر من فبراير ولكنة انتحر مساء ذلك اليوم هو والجنرال

تشنغ والقبطان ليو هربًا من العار مع انهم جاهدوا جهاد الابطال فوقعت قيادة

البوارج الصينيَّة للاميرال مكاورا لانكليزي ثاني الاميرال الصيني الذي انقرفبعث الى الامهرال الماماني بقدل انة بسا له اذا

الامبرال الياباني يقول انه يسلم له اذا وعد، باطلاق سبيل الجنود والبقارة كلهم وعزوز وعده بضمان فأجابه الامبرال الياباني ان كلة اليابانيين هي ضمان لتفسها فلا محل

لضمان آخر فقبل الاميرال مكلور بذلك وتمَّ التسليم . ولما سير بجثث القواد الثلاثة الذين انتحروا حيتهم البوارج اليابانيَّة التحبَّة

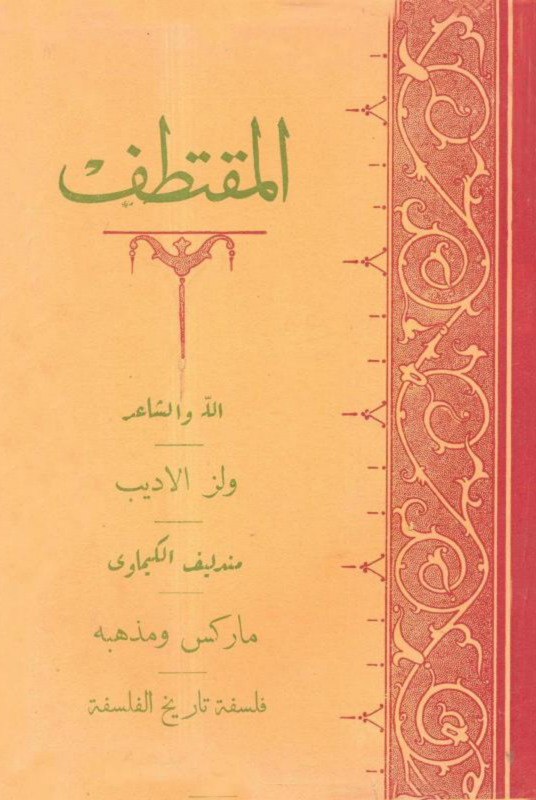
المسكريَّة بتنكيس الاعلام واطلاق المدافع من بارجة اميرالها . وقد طلبت الصين عقد الصلح وانتدبت وزيرها الاول لي هنغ

تشنغ وارسلتهٔ الی یابان لهذه الغایه

غرق السفينة الب

كانت السفينة الب التجاريّة الالمانيّة الالمانيّة المسلمة من شهالي المانيا فاصدة اميركا فاصطدمت بها سفينة انكايزيّة صغيرة على ومتوفت شرقي انكائرا فقيتها واغرقتها وكان فيها نحو اربع مئة من الركاب والبحارة فلم ينج منهم الأعشرون نفسًا. وقد كان لهذا المصاب عشرون نفسًا. وقد كان لهذا المصاب الاليم الوقع الشديد في النفوس. ويهتم كثيرون الآن بسن سنن لسير السفن

حتى لا يصدم بعضها بعضًا في المستقبل





# الجزم الرابع من السنة التاسعة عشرة

١ ابريل (نيسان ) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ شوال سنة ١٣١٢

# اسمعيل باشا اكخديوي الاسبق

قضى قيصر لم تغني عنه قصوره وجُدّل كسرى ما حمته مجادلة وما صد هاكت ابنه سلبان ملكه لا منعت منه اباه سرابله وما نفس الانسان الأخزامة بايدي المنايا والليالي مراحلة لوكان في الكون عالم سكانة سواة في الجاه والسودد ورأوا ابناء آدم يموت الف منهم فلا يُعبُّ بهم ويموت واحد فتميد لموته المسكونة لانكروا علينا اننا من طينة واحدة ولما انجلت عن نفوسهم سورة الانكار الآاذا رأونا نتساوى تحت الثرى الرفيع والوضيع والمالك والمملوك . لكن ما يساوي بين اجسامنا هنالك لا يساوي بين نفوسنا لان النفوس الكبيرة ألي يمتاز بها بعضنا على بعض لا تدفن في التراب والهمم العلبة لاتغبّب تحت الثرى بل تبقى آثارها ما دامت الاكوان

ولقد شهد اهالي هذا القطر في اوائل الشهر الماضي مشهدًا بتَّمظ بهِ الحكيم ويصحو منهُ الغافلشهدوا المنيَّة انشبت اظفارها بمنسامت همِتهُ النُّريا وهابت صولتهُ نوائب الايام

بمن كان مثل الدهر بطشًا وصولةً يرجَّى ويخشى عندهُ النفع والضرَّ فان اسمعيل باشا الخديوي الاسبق اجاب داعي الردى بعد اعتلال طوبل انهك قواهُ وحنين الى وطن فارقة ثم لم تكتحل عينة بمرآه

وهو ابن ابرهيم باشا بطل فونية ونصيبين ابن تُحَدَّد علي باشا الكبير معيد العمران الى الديار المصريَّة . ولد في خنام سنة ١٨٣٠ للميلاد في عهد ابيهِ وجدّ وحيناكان نجمهما في اوج مجده . ثم لما توفي ابوه في الثالث عشر من ذي الحجة سنة ١٢٦٤ ( ١٠ نوفمبر سنة ١٨٤٨) وولي عباس باشا الاول مكانة كان عمره اقل من تسع عشرة سنة وكان الثالث يحسب قانون الوراثة الذي صدر بير الخط الهايوني لمحمد علي باشاسنة ١٨٤١ ومفاده ان الوراثة للاكبر . ويأتي قبله سعيد باشا عمة واحمد رفعت باشا اخوه الاكبر وتوفي عباس باشا الاول في ١٨ شوال سنة ١٢٧٠ ( ١٤ يوليو سنة ١٨٥٤ ) فتولى عمة سعيد باشا وفي ايامير غرق اخوه احمد رفعت باشا عند كفر الزيات في الثلاثين من شهر رمضان سنة ١٢٧٤ ( ١٤ مايو ١٨٥٨ ) فافضت ولاية العمد اليه

مهر ومسه الله الله الله الله الربا مرارًا في سفارة لدى البابا والامبراطور نبوليون الثالث ولم يُعلَم الغرض منها تمامًا الى الآن وانابه عنه لما ذهب إلى الحج الشريف. وتوفي سعيد باشا في الثامن عشر من شهر يناير سنة ١٨٦٣ ( ٢٧ رجب ١٢٧٩ ) فجلفه الفقيد وهو ابن اثنتين وثلاثين عامًا وكان قد جمع ثروةً طائلة حتى قيل ان دخله السنوي كان نحو مئة وستين الف جنيه

وسنة ١٨٦١ نشبت الحرب الاهليَّة في الولايات المتجدة الاميركيَّة فاشتغل اهلها بها عن زراعة القطن وكانت البلاد الانكليزيَّة تبتاع من القطن الاميركي نحو ١٤٠٠ مليون رطل في السنة فلم نقدر ان تبتاع منهُ سنة ١٨٦٢ سوى ٢٥٥ مليون رطل فارتفع ثمن القطن المصري ارتفاعًا فاحشًا حتى زاد خمسة اضعاف وكانت غلتهُ نقدَّر بخمسة ملابين جنيه فصارت تبلغ خمسة وعشرين مليونًا فسهل على اسمعيل باشا ان يتقاضى من الفلاحين عشرين مليونًا من الجنيهات كل سنة فوق الضرائب ألَّتي كان يتقاضاها منهم وهذه الاموال الطائلة سمَّلت عليهِ الإنفاق فانفقها في سُبُل مختلفة كما سيجي ه

وَجِدَّ فِي طَلَبُ العلاء ومنافَسة الماوك غير ضنين بمال طالما تيسَّر له ُ جمعهُ من البلاد او استدانتهُ من المرابين فضاعف الجزية للباب العالي حتى منحهُ لقب خديوي مصر وهو اول مَن أُقَب به وانفق على الفرمان الذي يحصر الخديويَّة بنسله نحو اثنتين وثلاثين مليونًا من الجنيهات

وكان شديد الميل الى الهندسة والرسم والتخطيط منذ نعومة اظفارو فشغف بتنظيم المدن وتكثير المباني وكان يعلق في غرفته رسم القاهرة ليراهُ كلا وقف لغسل وجههر ويستقرئ تنظيمها عاقدًا النيَّة على جملها مثل مدينة باريس فاصلحها اصلاحاً يشكرهُ عليهِ السلف ما توالت الايَّام

وكان المسيو ده لسبس قد اقتع سعيد باشا بفتح ترعة السويس وآلف شركة لذلك وربط الحكومة المصريَّة بشروط قد تعود عليها بالمشاكل وفي جملتها انهُ يحق للشركة ان يُحفر ترعة حلوة من النيل ألى ترعة السويس يستقيمنها العال وتيجيي الارض الموات ألِّيي على جانبيها اذا لم يكن لها مالك وتمتلكها تسمًا وتسمين سنة وتحفر ترعة اخرى تمندُّ من النرعة الاولى الى مدينة السويس جنوبًا والى بورت سعيد شالاً والارض الموات ألَّتي ترويها هذه الترعة وتحييها تكون ايضًا للشركة مدة تسع وتسعين سنة . ولما نفدت اموًال الشركة بعد وفاة سعيد باشا اخذ رؤساؤها ببحثون عن واسطة لجمع المال فاقنعوا اسمعيل باشا ان انشاء احدى الترعثين يثيرالخصومات بينهم وبين اصحاب آلارض أَلْتِي تَجَاورها ولذلك فهم يتنازلون عنها كرمًا منهم اذاكان ينشيُّ لهم الترعة الاخرى . وكَان يحسب ان ترعة السويس سندرُّ الحير العظيم على هذا القطر فقبل ما طلبوهُ منهُ لكنهم حنقوا عليه بعد ذلك لماً امر الباب العالي بأبطال السخرة وطلبوا منهُ العوَّض عُمَّا خسرُوهُ من ابطال الترعة الحلوة فحكم الامبراطور نبولبون الثالث فحكم ان ابطال حق الشركة في فنحها يخسرها اموالاً كشيرة كان يمكن ان تربيجها من الارض ألَّتي تحييها ومن ثمن الماء الذي تبيعة للري ولذلك فعلى اسمعيل باشا ان يدفع اليها سبعة ملابين ونصف مليون من الفرنكات وهي الاموال ألِّتي انفقتها على هذه الترعَّة بحسب دفاترها ومليونين ونصف مليون فرنك رباً لهذه الاموالُ وستة ملابين فرنك بدل ماكان يمكنها ان تربحهُ من ثمن ماء الري وثلاثين مليون فرنك ثمن ما كان يمكنها ان تحيية من الارض الموات. ثم ادَّعت ان فبوليون اغضِي عن حقَّ آخرِ من حقوقها وهو ان الترعة الحلوة لو تمت لصار فيها مجيرة كبيرة يتولُّد فيها السمك ويكثر ويصاد وبباع ويكون منهُ الربج الوافر . فلما رأًى اسمعيل باشا ذلك بعد ما اصابة من تحكيم نبوليون رضي ان يدفع اليها ثلاثين مليونًا من الفونكات بدل هذا الحق الجديد فاغذتها منهُ واخذت فوقها عشرة ملاہین اخری من الفرنکات.ولما لم یکن المال میسورًا لدیهِ حینئذِ رهن،عندها ١٧٧٦٦٢ سهماً من سهام ثرعة السويس لتأخذ ربحها الى اواخر سنة ١٨٩٤ وكان سعيد باشا قد ابتاع هذه الاسهم قبل وفاته

وتم حفر ترعة السويس وفتحت في شهو نوفمبر سنة ١٨٦٩ باحنفال عظيم حضرهُ كثيرون من الملوك والعظماء ويقال انهُ انفق حينثني على زينة القاهرة وضواحيها مئة مليون من الفرنكات عدا ما انفقهُ على ضيوفي وعلى مدينة الاسمعيايَّة نقطة الاحنفال وهذا الانفاق الطائل والسنماء الحاتمي اضطراهُ الى استبدانة الاموال بالربا الفاحش. ولم يكن يخسب الدَّين عارًا على البلاد او حطة من قدرها لملمه ان اعظم ممالك اوربا وامنعها كثرها ديناً . فنولى الاريكة المصريَّة ودين البلاد نخو ثلاثة ملابين من

الجنيهات وغادرها ودينها نحو مئة مليون لكنة لم ينفق المال الذي استدانة او مجمعة على نفسه كلة بل انفق جانبًا كبيرًا منة في الاعال النافعة كانشاه المدارس وتوسيع الترع

وإِقامة الجِسور وتنظيم الشوارع ولعله انفق على هذه الاعال اكثر مماكانت تقتضيهِ لكنَّ ذلك شائع في كل المالك فلا تستطيع حكومة ان تباري الرعيَّة في الندبير والاقتصاد

وفي أوائل سنة ١٨٧٦ انشأ آلحاكم المختلطة وهو يحسب انها ستكون عضدًا لهُ في النسلُط على الاوربيين نزلاء هذا القطر والذين لجأوا الى الحماية الاوربية مِن سكانهِ فكان مِن باكورة اعالها الحكم على الحكومة ودوائرها وعلى املاكه الخاصة واملاك العائلة

الخديويَّة . فزاد ارتباكه ارتباكاً واضطرً ان بيبع اسهم ترعة السويس مع انهاكانت مرهونة كما نقدَّم وان يتنازل عن املاكه ِ الحكومة وانشأ حكومة دستورية جعل نوبار باشا رئيساً ٍ لما ورضي بالمراقبة الاوربيَّة على الماليَّة المصريَّة وعيَّن المستر رفرس ولسن

باشا رئيسا لها ورضي بالمراقبة الاوربية على المالية المصرية وعين المستر رفرس ولسن الخرّا الداليَّة والمسيوده بلنير ناظرًا اللاشغال وكان ذلك كلهُ على غير مرامة فثارت أثرة الجند حينئذ واضطرتهُ ظاهرًا الى قلب الوزارة لكن فرنسا وانكلترا أبتا الاَّ بقاء وزيريهما فيها فابقاها وجعل رئاستها لولي عهده المرحوم توفيق باشا الخديوي السابق

واشتكت المانيا والنمسا حينئذ من ان احكام المحاكم المختلطة لا تنفّذ وكأنهما ارادنا التمرّض للشؤون المصريّة فاضطرت انكاترا وفرنسا ان تطلبا من الباب العالي خلعة فخلع في السادس والعشرين من شهر يولبو (حزيران) سنة ١٨٧٩ وقضى ما بقي من ايامه في امر بالمانية المانية من حماح المسافقة بالمنافقة بالمنافقة

في اوربا والاستانة الى أن ادركتهُ المنيَّةُ فيها في الساءة الثامنة من صباح اليوم الثاني من شهر مارس الماضي وهو في الخامسة والستين من عمره . فواح الذي تضرب بسطوتهِ الامثال وترتمد لذكر صولتهِ قاوب الرجال ولم بِيقَ منهُ غير ما بيق في دار التحف ألَّتِي

انشأها من عظام المنظام ورم سلاطين الانام. لكن ذكره باق في التاريخ المخلِّد لذكر الرجال الحاكم بالمدل في الاقوال والاعال الناصب ميزانه في أحدى كنتيه ظفر الفقيد بلقب الخديوية. وحصرها في ذريته دون غيرها من العائلة المحمديّة العاديّة. وفتح دارفور ضما المسائد إدارا المستنت كذر المسائد المنت متنسب المسائد المنتارية

وضمها الى الاملاك المصريَّة وكشف المجهولات الافريقيَّة وتوسيع نطاق الاسلاك البرقيَّة والسكك الحديديَّة . وتكثير الترع واقامة الجسور وبناة مدينة الاسمعيليَّة . وانشاه دار التحف المصريّة والمكتبة الخديويّة . والاخذ بناصر المعارف واربابها في مصر وغيرها من البلاد الشرقيّة. وبناة القصور والمشاهد وانشاة الحدائق وتنظيم الطرق والشوارع وغرس الاشجار على جوانبها وجر الماء اليها واقامة الانوار فيها الى غير ذلك مما لا يستوعب وصفة في مقالة ولا مقالات . وفي الكفة الاخرى اساليب البدخ والتبذير والاسراف ألّتي افضت الى العسف والعنف وسوق الرعبّة بعزم شديد وسياطمن حديد حتى اذابتهم الرهبة واضنتهم الناقة وساءت حال الحكومة وحلّ الضيق بماليتها وثقلت دبون اوربا على كاهلها فاقتضى ذلك تعرّضها لشؤونها وصيرورتها الى ما صارت اليه

ومهماكان من حكم التاريخ بعد وزن ما للفقيد وما عليه من المساعي ألي اراد بها محاكاة بلاده للبلاد الاوربية في عمرانها وحضارتها ونظامها وحربتها ولكن مع بقاء حكامها شرقيبن مستقلين عن كل قوة اوربية فن ينقض الناريخ بعد وفاته ما اثبتة في حياته من انه كان من كبار الرجال ورث البأس والصولة عن ابيه والاقدام وكبر الهمة عن جده وصغرت لديه عظائم الامور وهانت عليه صعابها حتى اقدم على ما تكاد كبار الملوك تحجم عنه ، ولو أوتي من قوة التدبير والعناية بطرق الاقتصاد قدر ما اوتي من الاقدام على ما التي من الاقدام على المارية من الاقدام على ما تكاد كبار المارية المنابئة ما المنابئة من الاقدام على ما تكاد كبار المارية المارية بعد وزيرة المارية المارية بين المارية المارية بيارة بين المارية المارية بين المارية بين المارية بين المارية بين المارية بين المارية بين المارية المارية بين المارية المارية بين ال

على العظائم والشروع في الاعمال العموميّة لاطبق الناس على عدّهِ من نوابغ الرجال ولو اثمر ما غرسته يده في زمانه لما خانه عصره واخنى عليه دهره . فإن القناطير المقنطرة التي بذلتها راحته على الجنّات والمتزهات والمشاهد والملاهي كالاوبرة الخديويّة أليي اتمها في خمسة اشهر ليفكه فيها ملوك اوربا وسراتها عند فتح ترعة السويس ونجو ذلك مماكات في زمانه ينفع قليلين ويضرُّ كثيرين اصبح البوم كالمفنطيس يجنذب السباح الى هذا القطر حيث يبذلون الالوف المؤلفة . ولو سعى المصريون في طرق كتسابها منهم ولم يتركوا معظمها مغنها باردًا لبعض الاوربيين المقيمين بنهم لربحوا منها في العام الف الف جنيه او حواليها ، وجلها مما شيدته يمين الفقيد في هذا القطر و تركته رأس مال لمن يعلم اصول المناجرة به . ومن يدري ان كان التاريخ لا يحكم على مراكبام ان الفقيد ابتاع الفرج لبلاده بالضيق الذي حاق بها في ايامه وان الاعال التي استنزف فيها ثروتها وحرمها من ارباح ترعة السويس من اجلها عادت فاحيت مواتها وحوات ميازيب النضار اليها . فكم من عسر قصير عاجل جاء بيسرطويل آجل . ولولا قضب اغصان الكروم ما نضرت ولولا مقاساة النعب والمشقة ما قويت الابدان ولولا اشتدت

ولما بلغ نعية الديار المصرية اجتمع اعضاه الاسرة الخدبوية يمزّون الجناب العالي ويمزي بعضهم بعضا واقبل سراة القوم يعزونهم عن هذا المصاب الفادح وأمرت السفينة الخدبوية ألّتي كانت حينند سيف مياه الاستانة العلية يحمل جنته الى هذه الديار فبلغت الاسكندرية في العاشر من الشهر . ومضى الجناب العالي الى الاسكندرية مع حضرات الامراء اعضاء الاسرة الخديوية ونظار الحكومة المصرية للاحتفال بتشييعها الى العاصمة فساروا بها في اليوم التالي بموكب عظيم من سراي رأس التين الى محطة سكة الحديد ومن شمر الى العاصمة بثلاثة قطر الاول يقل حرم الفقيد وحاشيتة والثاني وهو القطار الخاص يقل حيمة الخديوية ونظار الحكومة المصرية ودولتاو راتب باشا السردار الاسبق وغيرهم من كبار رجال الحكومة ومعهم جشة الفقيد في مركبة خاصة . وبلغت الجثة العاصمة في المساء رجال الحكومة من دار المحطة يحرمها الجلال والإعظام ثم دفنت في اليوم التالي بما يليق من الابهة والاكرام كا سيجيه في آخر هذا الجزء

### اوصافة

لم يُتح لنا أن نرى الفقيد في هذه الديار ولا في قطر آخر فنقلنا ما بلي من اوصافهِ عن صديق اخلص الودّ له ونظر في اعالهِ نظر المنتقد المنصف. قال ما خلاصتهُ

كان اسمعيل باشا قصير القامة أشقر الشمر كبير الاذبين ضخ الراحتين ك الحاجبين يكاد شعرها يغطي مقلتيهي . اذا صمت انخنض جننة الايسر حتى يكاد يغطي عينة وحد ق بعينه اليمنى الى الناظر اليه كا أنه يستجلي ضهائره . واذا تكلم فتح عينة اليسرى واغمض اليمنى . وكان جلاسة يقولون انه يسمع بعين ويتكلم بأخرى . وقبل له في ذلك فقال "نم ولكنني افتكر بالاثنتين معا ". وزاد سمنة بعد ان كتهل حتى صار يمشي الخوزلى ومما خُصَّ به انه كان يسحر جليسة حتى لا يخرج من لدنة الا وهو راض مقتنع بما القام اليه . لكن أنهر سحره لم يكن طويلاً في النفوس فيذهب الاقتناع بذهابه وهذا سر الحادثة التالية ومئات مثلها . ذلك انه قال لم مرة لقد ضقت ذرعاً بالقنصل فلان فانة يأتيني ويوافقني على كل ما وافقني عليه . فلماذا بقول في وجهي شيئاً ويفعل في غيبتي غيره . فقلت له اما سأ لتموه عند ذلك . فقال نم عشرين مرة فكان يقول لي انه اخطأ في مابعث به الى حكومته ويعدني باصلاحه نم يمضي ويغمل كا فعل او لا قاحياتي به وانا لا استطيع ان اجلس معة وقتا يكتب

وكان قوي البداهة لا تفونه بادرة الأاستدركها. فقد عرض مرة مالأعلى مكانب احدى الجرائد الشهيرة ألَّتِي لا تُرشى ولم يكّد يتم كلامه حتى استدركه فائلاً "انني اعرض ذلك عليك لكي أرى ما اعرضه أير فَض ولو مرة واحدة في العمركما سير فَض الآن حمَّا ". وامثال ذلك كثيرة

اما سحره لجلاً سو فليس لانه كان يتماقهم بالحديث بل لانه كان شديد النراسة فيعرف اخلاقهم ويكلم كلاً منهم على قدر فهمه حتى لقد كان الاضداد يخرجون بن مجلسه وكلهم راض بما قاله له ولو كانوا على طرق نقيض ، فاذا كان جليسه من اهل الادب والظرف حادثه بما يشف عن أدب راسخ وظرف رائع ، واذا كان من ارباب الاعمال كله عما يتعلق بأعاله كانه من البارعين فيها وقلت له مرة في ذلك فابرقت اسر نه وقال من الناس من يجسن ركوب الفرس ومنهم من يحسن ركوب الجمل ومنهم من يحسن ركوب الحمار اما الغارس الماهم فيحسن ركوب الثلاثة على حد سوى "

وكان مقنصدًا ومسرفًا في وقت واحد فقد تمكنتهُ ملكة الافتصاد قبلما تولّي البلاد وكثر مالهُ بها ثم تمككتهُ ملكة الاسراف ايضًا حينا صارت الاموال تنهال عليه كالسيل لكن ملكة الافتصاد لم نزايلهُ فكان يقتصد بالدرهم ويسرف بالمليون في وقت واحد . ولم يقم في الديار الغربية ولا في الشرقية مِن جاد جودهُ وقت الاحنفال بترعة السويس

فقد ابَاحِ لَكُلَّ مَدَعَوِّ مِن الاوربيبن ان يأتي الديار المصريَّة وبنزل في المخر نزلها ويسافر يرًّا وبحرًا مَدَة ثلاثة أشهر من غهر ان يدفع غرشًا واحدًا هذا عدا ما قابل بهِ ضيوفهُ الملوك من الابَّهة والا كرام الذي لم يسمع بمثلهِ في غابر الايام

وكان مجلسة محفوفًا بالمهابة والانس فيجدُّ وقت الجد ويهزل وقت الهزل. قبل اغتاظ مرةً من قنصل من قناصل احدى الدول تم رضي عنة بتوسَّط شخص آخر فبعث الى زوجة القنصل سوارًا ثمينًا جدًّا. وكانت هذه المرأة تأكل الممكرونة على اسلوب يشمئز منة . فقال له الوسيط على م تهدي اليها هذه الهديَّة الثمينة فقال " إمَّا هذه الهديَّة وإمَّا ان ادعوها الى الطعام. والحرب اسهل على من رواً ينها تأكل المعكرونة "

وكان الزوار يفتخون الحديث معةً في المقابلات الرسميَّة بذكر الحرّ والبرد فيقول الحدم مثلاً الحرُّ شديد . فيقول المتكلم الحدم مثلاً الحرُّ شديد . فيقول المتكلم ان سبب ذلك جناف الهواء في القاهرة ورطوبتهُ في الاسكندريَّة . فيقول لهُ نم وهذا قد اختبرتهُ بنفسي . وفي ذات يوم دخل عليهِ قنصل وافتتح الحديث معهُ على جاري

العادة وذلك حينها كانت دول اوربا ساعية في خلعير فقال للقنصل " انني اعلم ما تريد ان لقول فليكن معلومًا عندك انني صرتُ اعتقدان هواء مصر وطب وهواء الاسكندرية جاف " وقبل ان خُلع بليلة جاء ألستر لاسلس قنصل انكاترا والمسيو تريكو قنصل فرنسا وجعلا يلحًان عليه لكي يتنازل لابنه فابي قائلاً ان الباب العالي لا يسمح لي بذلك فقال له تنصل فرنسا انك قد خالفت الباب العالي في عشرين امرًا فعلي م لا تخالفه في هذا الاص فقال له اسمعيل باشا " اذكر لي امرًا واحدًا منها ان استطعت " . اما المسيو تربكو نخانته ذاكرته حينئذ ووقف صامتًا . فتناول المستر لاسلس الحديث وقال له "اما يجدر بسموكم ان تظهروا شيئًا من استقلالكم عن الباب العالي " فاجابه فائلاً "وما الفائدة من هذا الاستقلال اذا كان اول ثمرة من ثماره التنازل عن كل ما يبدي من السلطة " . فدهش المستر لاسلس من هذا الجواب المفحم

وكان شديد الحافظة توي الذاكرة اختلفت مه أمرة سنة ١٨٧٥ في مسألة لتعلق بترعة السويس فتلا علي نخو عشرين سطرًا من رسالة أرسلت اليه منذ عشر سنوات فكتبت ما تلاه في الحضرة وعدت ابحث عنه في الرسالة فوجدت انه ذكره حرفًا حرفًا وكان يتطبّر من يوم الخيس فلا يعمل فيه عملاً ذا شأن . وحدث انه كان راجعًا مرة من الاستانة الى مصر بيخته المحروسة وكانت اسرع السفن كلها حينتنو . فقيل له انها تصل الاسكندريّة يوم الخيس فاص ان تصل يوم الاربعاء فقال له الربّان ان ذلك ضرب من المحال . فاستدعى مدير آلاتها وكان انكليزيًّا وامره أن يوصلها يوم الاربعاء فقال ان ذلك متمذّر فقال له اسمعيل باشا يجب ان تفعل . فقال ان انا زدت سرعتها تمزّقت آلاتها اربًا . فقال له أن بلغنا الاسكندريّة يوم الاربعاء فلك مني رتبة بك وان بلغناها يوم الاربعاء والله الرجل رتبة بك

وكان حسن الفرائز واسع المدارك لكنة كان يحسب ان مشيئتة فوق كل شريعة ومصلحنة فوق كل شريعة ومصلحنة فوق كل مصلحة فان توسم في امرء خيرًا وآنس فيه نفعًا قرَّبة ورفع شأنة ولو لم يجد منة نفعًا لنفسه وان توسم فيه شرًّا ورأى منة ضرًّا اقصاهُ واراح الناس منة . وعلى هذا المبدل ساس البلاد المصرية وهو سرَّ ما رأَتة في ايامه من السرَّاء والضرَّاء هذا وقد نشرنا صورتة في المقتطف منذ خمس عشرة سنة وسننشر صورة اخرى اصحَّ منها في جزء آخر لان الصور الميسور نشرها الآن لا تماثله تمامًا

# هوالم مصر في العصور التاريخية

ترجت من مقالة لحضرة الدكتور غرانت بك

لما استهلُّ عصر التاريخ كان الابليز قد رسب في وادي النيل وهبطت سواحل بحر الروم هبوطًا طنيفًا وارتفعت الجهة الجزوبيَّة من الجسر (١) ثم ان الشعوب ٱلِّتي دخلت القطر المصري من الانجاء الشماليَّة وسكنت فيهِ قبل عصر التاريخ لم تظلُّ على استقلالها بل خضعت لشعب آخر <sup>(۲)</sup> اقوى منها دخل القطر المصري من بلاد المشرق من ارض بنت (٢٦) وانشأً فيهِ دولة منظمة الاحكام وذلك سنة ٤٨٠٠ قبل التاريخ المسيحي . وقد ذكر الكاهن منيثو ان اول ملك من ماوك هذه الدولة هو الملك مينا ومعنى اسمير المقيم او الممصّر. ولعله مبمى به اشارةً الى جمه القبائل المستقلة وضمها الى شعب واحد. وفي ما ذكرهُ منيثو من اعمال هذا الملك دلالة كبيرة على هواه القطر المصري في تلك العصور فالشلال عند جبل السلسلة كان قد تهدُّم او تحاتُّ فانصت منهُ المياهُ ٱلَّتِي كَانت نْجُمَع فُوقَةُ فَقُلُّ وَقُوعَ الْامطار فِي تَلْكَ الجِهاتَ. وقبل ان حدث ذلك كان الابليز قد رسب على الاراضي ٱلَّتِي المحسر عنها ماه النيل بتهدُّم هذا الشَّلال فلم تزلُّ الى الآن نتظر أن يروى عطشهاحتي بيدو منها من الخصب ما لا يقلُّ عن خصب وادى النيل لان الابليز رسب عليها مدة الف او الف وارجمئة سنة . اما شلال اصوان فكان لم يزل اعلى ممَّا هو الآن بنحو مثة قدم وكان فرع من النيل يجري من حيث المقالع القديمة ثم (١) الارض التي يكثر رسوب الرواسب فيها يكثر خسومها ولذلك فاراضي المجسر المرتمعة عند برزخ

السويس خسف جانبها الثالي في العصور الجيرلوجية الحديثة وشخص جانبها الجنوبي

(٦) لم يكن هذان الشعبان قد امتزجا في بدم الدولة الرابعة سنة ٢٤٠٤ قبل الميلاد بدلالة أن الاستاذ بتري شاهد اختلافًا في دفن موثاها فان موتى الشعب الاول كانوا بدفنون جالسين القرفصا عمل هنود المبركا ورو وسهم الى الشال ووجوهم الى الشرق وإما موتى الشعب النالي فكانول يدفنون مستلقين • وقد أرسلت عظام هذبن الشعبين الى مدرسة الجراحين بمدينة لندن لكي ينظر العلماء فيها

(٣) معنى هذه الكلمة الشرق فيما قالة برغش او الاحرفيما قالة غيره . وإطلق هذا الاسم بعد ذلك على جنو بي بلاد العرب وبلاد الصومال . ولاشبهة في ان المصر بين الاقدمين كانول بقولون أن اسلافهم جاه وا الفطر المصرى من تلك انجهات وكانوا بسون بلاد العرب الارض المغنسة • والظاهران الملك مينا وفومهُ كافوا من الصابئة وكانول بعبدون الشميل عبادة اطهر من العبادة التي كانت شائعة بين الاقوام الاقدمين من سكان هذا القطر الذبن كانوا يعبدون منها معبودات اخرى • ثم دخل انقطر المصري شعب آخر متننيًا خطوات شعب الملك مينا اي انه اجناز بلاد العرب وعبر البحر الاحمر وإقام في الفطر المصري مدةً ثم اجتاز منه إلى ثبالي سورية وإلى قرطاجنة وهذا الشعب هو الفينبقيون يلتقي بهِ شهالي اصوان فتصهر اصوان به حزيرة يحيط بها النيل من كل جانب. وكذلك كَانَ الشَّلالُ في سمنة على ارتفاءهِ الاول فكانت بلاد النوبة بحيرة كبيرة بسببهِ . اما الشلالات الاخرى فكانت قد تهدُّمت ولم يبقَ منها الاَّ الجنادل ونضبت المياه من الجهرات ٱلَّتِي كَانْتَ فُوقْهَا وَلَكُنَ المُطْرَكَانَ لَمْ يَزَلُ غُزِيرًا فِي الامَاكَنِ ٱلَّذِي لَا مَطْرَ فِيهَا الآن والظاهر ان الملك مينا واتباعة دخلوا مصر بطريق بلاد العرب والبجر الاحمر واقاموا اولاً في العرابة المدفونة بين اسيوط ولقصر . وكانت العرابة المدفونة في ذلك الحين كما هي الآن على طرف سهل خصيب يروى سيمًا . ولابدُّ من ان الملك مينا زار جبل السلسلة وعلم مقدار النفع الذي يصيب البلاد اذا أعيد شلالة الى حاله الاولى ولكنة لم يحاول اعادتة لسبب لا نهلمة مع ان مهندسيل كانوا على جانب عظيم من المهارة وكانوا قد بنوا له ميكل ابي الهول وتحنوا ابا الهول نفسة من صخور الجيزة على ما قالة مسبرو . ولكن يظهر ان الملك مينا قصر اعاله ُ على شمالي بلاد مصر . وقد رأى مياه النيل ومياه بحر الروم نتغالب ولنزاح ببن المطريَّة وهيكل ابي الهول فكان النيل يجلب الابليز ويطرحهُ في فم البحرو يلقبه على الجزائر الرمليَّة ٱلِّتي فيهِ فنبتت فيها الاعشاب والغابات ونقهقر اليجر رويدًا رويدًا تاركًا وراء "ضحاضح يسبج فيها النمساح وفرس البحر وتصعد منها العفونات فتفسد الهواء.ولما رأَّى الملك مينا ذلك عزم على تلافيهِ فبني سدًّا كبيرًا على بُعد ثلاثين ميلاً منموقع القاهرة الحالي جنوباً وجعلماء النيل ينحصر في وسط مسيله ِ لانهُ كان الى ذلك العهد يمتدُّ آلى سفح جبالِ ليبية غربي وادي النيل · ثم اتبع ذلك بسدود اخرى اقامها في اماكن مختلفة لكي يتحكم بالنيل وينزح المياه من المستنقعات والضحاضح. اي انهُ شرع في نزح المياه من الوجه البحري وجعله ِ ارضًا زراعيَّة وقد اثَّر ذلك في هواء مصر فقلَّت العفونات منهُ . وبني مدينة منف في الاراضي ٱلِّتِي انكشفِ عنها ماه النيل. وظلَّت هذه المدينة ولها شيء من الشهرة الى القرون الوسطى

وفياكان الملك مينا يتابع اعال الري هجم عليه تمساح او فرس من افراس البحر وقتله بعد ان حكم اثنتين وستين سنة . ووجود التمساح وفرس البحر يدلُّ على ان الاقليم كان حارًا . ولكنه لا يستلزم انه كان احرَّ بما هو الآن كثيرًا لان عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثالث عشر للهيلاد قال ان فرس البحركان كثيرًا في البغدادي في فرع دمياط . بل قد وجدت واحدة منه بقرب المنصورة في ايام تُحدِّ على (٤) كانت الناسج تختلف الى المكان المسى جبل ابي فاضه على مثني ميل من القاهرة . وقد رأيت عائلة

وغني عن البيان ان خلفاء الملك مينا جروا في خطته فزاد انحصار النيل في مجراهُ واتسع نطاق الاراضي الزراعيَّة . فأقيمت مدينة بوبستس بقرب الزفازيق في عهد الدولة الرابعة (سنة ٤٠٣٤ فبل الميلاد) ولكن الجانب الاكبر من الوجه البحري كان الى ذلك العهد خليجًا مِن بحر الروم الا أن الابليز كان يرسب فيه عاماً بعد عام ولم تأت الدولة الدادسة (سنة ٣٥٠٠ فبل الميلاد) حتى صارت بعض الجزائز الرمليَّة في هذا الخليج صالحة للسكن فسكنها الناس ونزحوا المياه من المستنقعات ألِّتي في جوارها وبنيت مدينة تنبس على جزيرة من هذه الجزائر . ولهذه المدينة شأن كبير في تاريخ القطر المصري في عهد الدول التالية

ولما تولّت الدولة الثانية عشرة سنة ٢٥٠٠ قبل المسيح اهم الملك المنمات وهو السادس من ماوكها باحياء الغام وري العامر . واشتهر بانشاء السدود والحياض لحفظ مباه النيل وتقش مقياساً لنبيل على صخور سمنة وهي على خمسة واربعين ميلاً من وادي حلفا جنوباً ونقش بجانبير اخبار الفيضان في ايامير . ويظهر منها ان مياه الفيضان ارتفعت وقتا ما ٢٧ قدماً كثير من حد الارتفاع الاعظم الآن . وعليم فشلاً ل سمنة لم يكن قد شهد م حينشني وبلاد النوبة كانت الى ذلك العهد تروى بماء النيل . ويظهر من الكتابات التي على تلك الصخور ان ماء النيل تحت سمنة كان يرتفع وقت الفيضان آكثر مماً يرتفع الآن بعشر اقدام دليلاً على ان شلاًل اصوان تهدم بعد ذلك وان مياه النيل كانت تغمر جزيرة انس الوجود وقت فيضائه

وقد وجد الاستاذ بتري آثار مستعمرة يونانيَّة في الصعيد من عهد الدولة الثانية عشرة ( سنة ٢٥٠٠ قبل الميلاد ) ويستدل منها على ان اهلهاكانوا عَالاً استخدمهم احد فراعنة مصر . ولا جناح على ذلك الملك لان اهالي القطر المصري كانوا قلالاً جدًّا الى ذلك الحبن لكن لم ينتصف القرن الثاني الميلاد حتى زاد سكان القطر المصري مليونين عام عليه الآن وذلك في عهد بطليموس الثاني الفلكي دلالة على ان هواء مصرصار صالحًا للحضارة في ذلك الحبين ولارثقاء السكان

ولولا انتشار الجهل في الوقت الحاضر وكثرة الاقذار والمستنقعات ٱلَّتي حاط

منها سنة ١٨٦٧ اما الان فقد قرضها السياح ولم ينقرض النمساح وفرس المجرمن الوجه المجري ينغير الاقليم بل ينغلب الناس عليها · ويقال مثل ذلك في الاسد الذي كان الفراعنة يصيدونة في جوار اهرام المجيزة وقد صادهُ الامبراطورهدر بانوس بقرب الاسكندرية

السكان اننسهم بها ولولا احنياجهم الى حكومة تهتم بهم اهتمام الوالد باولادم لزاد عددهم زيادة عظيمة جدًّا ولامتلاَّت افريقية بالمستعمرات الصريَّة

ونقص السكان الآن ليس مسبّباً عن فساد الهواء لان هواء هذا النظر مثل هواء سائر الافطار ولا عن قلة المواليد لان المواليد كشيرة جدًّا فيه ولا عن شيوع المسكرات وكثرة الخصومات لان السكر قليل الشيوع والاهالي مسالمون . بل سببه أن الجهل والقذارة يفتكان بالسكان فتكا ذريعاً فيموت كل الضعاف صغارًا ولا ببتى الأ الاقوباة البنية وهو لاء لا يقوون على مقاومة الامراض اذا اصابتهم . فاقليم هذا القطر من افضل الاقاليم وشعبه من اكثر الشموب ولدًا واعتدالاً ومع ذلك ليس فيه من الرجال ما يكني لحدمة زراعه لكثرة الوفيات ببن سكانه وهذا عماً لا يُعذَر اهله عليه . ولا يختى ان تعميم التعليم والتدابير الصحية لا تراعى الأبعد نشر التعليم في البلاد

الصحيّة لا تراعى الأبعد نشر التعليم في البلاد وكان بين القطر المصري وبلاد الهند واشور علاقة تجاريّة من قديم الزمان ولذلك كان هذا القطر معرّضاً للامراض الّتي تنقشر في الهند واشور كما هو معرّض لها الآن . وكان المصريون الاقدمون حريصين جدًا على الصحة العامة ولكن الامراض الوبائيّة كانت تنتاب بلادهم مرة بعد أخرى وتعبث بها ولو لم تنشأ في البلاد نفسها لان الاهالي انفسهم لم يكونوا على ما يرام من جهة التدابير الصحيّة وزد على ذلك انهم كانوا بأسرون كثيرين من الاسرى ويستعبدونهم وهؤلاء لم يكونوا يهتمون بالتدابير الصحيّة ولذلك كانت القذارة كثيرة في تلك الايام ولكنها كانت اقل كثيرًا مما هي الآن . ومها يكن من ذلك فلا شبهة في ان المصربين الاقد بين كانوا يحترمون النيل كانة معبود يكن من ذلك فلا شبهة في ان المصربين الاقد بين وبين ابناء هذا العصر الذين يجسبون النيل مصرفاً للافذار والاوضار فيجرونها اليه من كل ناحية

وبي المطريقع في الصعيد في ايام الدولة الثانية عشرة ولوكان وقوعة فيه قليلاً بالنسبة الى ماكان قبلاً. وضاق نطاق البحر الذيكان يغمر الصحواء. وقد نقدًم ان شلال جبل السلسلة تهدَّم قبل عصر التاريخ ثم لم يحاول احد ارجاعة الى ماكان عليه الاً ان الملك امتمهات الثالث انشأ بحيرة عذبة في صحواء لبية على مقربة من النبل وكان يجرُّ الماء اليها بالفرع المسمَّى الآن ببحر بوسف ولما امتلاَّت هذه البحيرة كان محيطها . وه عيلاً وقد سهاها اليونان بحيرة موريس ولكنها

تسمّى بالقلم الهيروغليني ناشه اي بلاد المجيرة (٥) . وبقيت خزاناً لمياه النيضان الى ايام الرومانيين لكن اهملت سدودها وقتنذ وذهبت مياهها سدّى فجفت قبل ايام بلينيوس (سنة سبمين المسيح) ما عدا بحيرة صغيرة منها وهي ألّتي نسمى الآن بركة قارون او بركة القرون لان شكلها مثل شكل القرنيين، وغني عن البيان ان هذه المجيرة ألّتي كانت تمثل بالا النيضان عاماً بعد عام مدة ، ٢٠ سنة ثم أهملت وجف كثرها صارت ارضها من اخصب الاراضي المصرية لما رسب فيها من الابليز . واسمها الآن النيوم وهو من القبطية ومعناه الجو فقد وُضع لها هذا الاسم حينا كانت ارضها الزراعية البالغة ٣٣١٢٨٣ فداناً بحراً المجو مباهة . وهذا المجو قد اثر في اقليم البلاد ألّتي حوله الانه حيثا تكثر المياه العذبة في البلاد الحارة تكثر الماشجار والاعشاب (١) وهي تؤثر كثيراً في درجة الحرارة ومقدار المطر ، والفيوم الآن غيلية المواء ولا سيا بقرب الجميرة ، ولم يعد المعارية عام حولها (٢)

ومن ثُم لم تعد ميًّا، النيل تغمر بلاد اثبوبيا ولا المطر يقع فيها فصار كـثرها برية

(٦) كان المصربون القدماة أكثر رغبة في زرع الاشجار من اهل هذا العصرفقد جا في الكتابات المصرية الذية أن رعميس الثالث (وهو من الدولة العشرين التي حكمت سنة ١٢٨٠ قبل الميلاد) زرع الاشجار في كل القطر المصري لكي ينه أ الناس ظلما

(٧) طول مجيرة فارون الآن ٢٥ ميلاً وعرضها سبعة اميال ومنوسط عمنها ٢٨ قدماً وتعلو وتهبط مع
 النيل مع أن سطحها أوطأ من سطح بحر الروم على الدوام

(A) أكشف المسترولبور على صخر من الصحور التي بقرب اصوان كنابة قديمة بقال فيها انة حدث في البلاد مجاعة دا من سبح سنين
 البلاد مجاعة دا من سبح سنين في ايام ملك من الملوك القديمة • وقد حدثت مجاعة اخرى دامن سبح سنين
 مبندتة من سنة ١٠٦٤ المهلاد

 <sup>(</sup>٥) لم ينعلم اليونانيون الله أن المصري القديم كما يجب وقد سمعوا السكان بسمون هذه البجيرة باسم مري
 ومعناء البجيرة فظنوا أن هذا الاسم هو أسم الملك الذي إنشاها فسموها مجيرة موريس

قفرا كما هي الآن. وصار سكانها يجدون المشقة الشديدة في رفع ماء النيل لكي يرووا بها ما يزرعونه من البقاع الضيقة لسد روقهم. واظن ان المجاعات غير نادرة الآن في بلادهم. ولذلك فالبلاد الواسعة الممتدة من اسيوط الى بربر ألّتي كانت السهاء تمطرها في الازمة الغابرة امست لا مطر فيها. وسيعود مطرها الى حاله اذا اعيدت الشلالات الى حالها الاولى وغُمرت الفيوم والصحراء بالمباه (1). اما مسألة اعادة الشلالات وبحيرة موريس فقد نظرت الحكومة المصريّة فيها ولم يزل المهندسون ينظرون فيها الى الآن (1)

واذا صمدنا في وادي النيل الى بربر حيث العرض ٢/١ ١ درجة شالاً دخانا الاقطار التي نقع فيها الامطار الاستوائية فينشأ منها النيل الاييض والازرق ويتحدات عند الخرطوم فيتكوّن منهما النيل . وهذه الامطار دوريّة ومنها يحدث فيضان النيل السنوي . واذا زاد هذا الفيضان بضع اقدام عن المتوسط او نقص عنه بضع اقدام كأنت نتيجة ذلك المقعط والامراض . والفرق الآن بين النيل في معظم ار تفاعم ومعظم انخفاضه نحوار بمين قدما في اصوان و ٢٥ قدما في القاهرة وبضع اقدام في دمياط ورشيد . اما في الازمنة القديمة حين كانت الامطار غزيرة فكان الفرق اكثر من ذلك . وقد نقدم ان احياء الوجه البحري تم قدريجاً وحتى الآن لم تزل الحكومة تنزح المياه من الاراضي الغامرة للخيفية وجعلها صالحة للزراعة ، وسيدوم احياه الاراضي ما دام النيل يجلب الابليز من بلاد الحيشة واواسط افريقية

وقد كانت مستنقمات الوجه البجري مخباً للاشقياء والخوارج ومنشأً للاوبئة او مربضًا لها . والمطر الذي بقع الآن في الوجه البحري الى حد ثلاثين ميلاً عن البحر جنوبًا لا يزيد على عشر عقد الى اثنتي عشرة عقدة سنويًّا ويساعدهُ انتشار البحيرات على شاطىء بحرالروم وهي بحيرة مربوط بقرب الاسكندريَّة ومساحتها ٢٥٠ الف فدان وبحيرة ادكو ومساحتها ١٠٠ الف فدان والبرلُسومساحتها ٣٠٠ الف فدان وابو قيرومساحتها

<sup>(1)</sup> ارتأى المسيوده لسبس ان تحفر ترقة جنوبي تونس بجري فيها ماه البجر المتوسط الى المحمواء لغمرها (١٥) ارتأى المستوده لسبس ان تحفر ترقة جنوبي تونس بجري فيها ماه البجر المتوسط الى المحمواء لغمرها وارتأى المسبوده لاموت الطبيب الفرنسوي ان يعاد شلال جبل السلسلة ، وقد اقر المهندسون في ادارة الري الآن على اقامة سد كيمر بقرب اصوان لخزن مباه النيل وإذا تم علم فالعنابة الالهية وحدها قادرة على حفظنا من الغرق اذا اسنولى الدراويش على هذا السد ولو بضع ساعات ، وعلى تم لا يتبع اسلوب اهل بايل فاتهم كانوا بجزون ما الفرات بقناطر بعضها ورا بعض حتى لا يكون منها ضرو ولو استولى عليها العدو

والف فدان والمنزلة ومساحتها ٥٠٠ الف فدان وسربونس ومساحتها ١٠٠ الف فدان والف فدان والمنزلة والمنزلة والمنزلة والكثير هذه البحيرات حديث وقد كانت ارضها زراعيَّة خصيبة واراضي بحيرة المنزلة كانت مشهورة يخصبها ولكن طغى البحر عليها سنة ٣٥٠ الهيلاد وغرق الجانب الشرقي منها ثم غرقها كلها سنة ٤٠٠ وخرب المدن أثبي كانت مبنيَّة في منخنضاتها ولم ببق الألمدن أثبي كانت على المرتفعات ثم فسد هواه البلاد حولها وكثرت فيها الامراض فهجرها سكانها أو انقرضوا منها

وبحيرة مربوط الحاليّة كانت اصلاً بحيرة صغيرة عذبة المياه محاطة باراض كثيرة الكروم مشهورة بخصبها وجودة هوائها ولكن جُرَّ ماه البحر اليها سنة ١٨٠١ لغرض حربي فطغى على البلاد المجاورة لها وغمرها وفسد هواه ضواحي الاسكندريَّة بسبب ذلك وفي بداءة التاريخ المسيحي كان محيط بحيرة سربونس ١٢٥ ميلاً وكانت قبلاً اكبر من ذلك اما الآن فضاق نطاقها كثيرًا ولم يمُد لها تأثير في هواء البلاد الِّتي حولها وبحيرة ابي قير نزحت مياهها حديثًا فصارت ارضًا زراعيَّة وسيجود هواه ما يجاورها بسبب ذلك

ولا يليق بي ان اختم هذه المقالة الأواشير الى تأثير ترعة السويس في هواء هذا القطر. فقد رأينا ان قارة افريقية كانت في العصور الجيولوجيَّة الحديثة مفصولة عن اسيا ولذلك فالفصل بينهما ببرزخ السويس حديث العهد. ولما كان لسان البحر الاحر بالغا الى الجسر كان المطر يزيد بسببه في الوجه البحري وبنوع الهواء فلمَّا جفَّ انقطع المطر الذي كان متوقفاً عليه ، وقد ثبت ذلك من انهُ بعد سد البحيرات المرَّة وفتح ترعة السويس سنة ١٨٦٩ قراد وقوع المطر في الوجه البحري . ولاتساع نطاق الري وكثرة غرس الأشجار يد في ذلك كما لا يخفى

بعض الحيوانات المنقرضة

جاء في النشرة الاسبوعيَّة تحت هذا العنوان ما نصةُ

" نبش الدكتور روبوا في جزيرة جابه بقايا حيوان لم يذكر في التاريخ البشري وهيكله 'يشبه هيكل الاوران اوتان ولعله' صنف منه "انتهى. اما المكتشف فهو الدكتور دبوى وقد كتشف البقايا المشار اليها في جزيرة جاوى وثبت انها عظام انسان وقد فصّلنا ذلك في مقالة تالية موضوعها الحلقة المفقودة

# علاج الدفثيريا

قد يظن القارئ لأول وهلة ان هذا الموضوع خاص بالاطباء. وهوكذلك لو مُحث فيه بحثًا طبيًّا مخضًا اما اذا كان الكلام فيه طبيًّا وطبيعيًا معاً على اسلوب قريب المأخذ فليس ما ينع جمهور القراء من مطالعته والاستفادة منه . وقد وقفنا الآن على خطبة مسهبة للدكتور ودهد الانكليزي شرح فيها ماهية الدفئيريا وسببها واكتشاف علاجها بالمصل ونتائج الممالجة به الى غير ذلك مما سترى خلاصته في هذه المقالة . ولكلام هذا الدكتور شأن كبر عند الاطباء لانه كانشديد الريب في هذا الملاج ولم يسلم بفائدته الا بعد محث دقيق وتمحيص كثير

### ماهية الدفئيريا

الدفيريا التهاب في الفشاء المفاطي الذي على اللوزتين واللهاة واعلى المريء واعلى المتعبة سبية نوع خاص من الباشأس وفي غضون هذا الالتهاب تُفرَز بعض السوائل من الدم وبعض الكريات البيضاء ألّتي فيه ونتكائف معاً فيصبر منها غشاء لين يستقرّ عليهِ الباشلس المذكور ويغتذي منه وحينتني يفرز او يكوّن مادة سامة جدًّا يمتصها الجسم بسرعة فتسعد في الدم الى اعضاء البدن ويظهر فعلها بالمجموع العصبي ثم بالعضلات

### باشلن الدفتيريا

اول من وصف هذا الباشأس الدكتور كلبس Klebs وذلك سنة ١٨٧٥ ثم اثبت الدكتور لفلر Loeffler انه علة الدفنيريا وهو اجسام دقيقة طول كل منها جزئا من ستة آلاف جزء من العقدة الى جزء من الني جزء من العقدة وهي مستقيمة او عقفاه فليلا وقد تكون سفينية الشكل او دقيقة الرأس وتنمو فرادى او جماعات ، وقد وجد الدكتور لفلر بالامتحان ان هذا الباشلس ينمو في الغشاء المناطي ولاسيا اذا كشط سطحة فليلا كأن الكشط لله بمثابة حرث الارض لزرع البزور فيها . ثم اذا نما فيه تكون عليه غشائه كاذب مثل غشاء الدفيريا ويكثر الباشلس في هذا الغشاء ويكن استخراجة منه . وقدت في الحيوان الذي نما هذا الباشلس في غشائه المخاطي اعراض النسم ألّني تحدث في الحيوان الذي نما هذا الباشلس الدفنيريا ينهصر في الاقسام المتقرحة من الحلق ومؤخر الانف ولكن فتكون منه سموم تنتشر في البدن كله

سموم الدفتيريا

وجد الدكتور مارتن Martin ان السم الذي يتكوّن من باشلُس الدفنيريا ينحلُّ الى مركبات اضعف فعلاً منهُ اذا دخل اعضاء الجسم الداخليَّة ولكن هذه المركبات نتراكم في بعض الاماكن و تفعل بالاعصاب والعضلات. ولذلك فسموم الدفنيريا على نوعين النوع الاول يكوّ نهُ الباشلس من الدم ويفرز على وجه الفشاء المخاطي وهو شديد الفعل السمي. والنوع الثاني اضعف فعلاً من النوع الاول وهو يتكوّن منهُ ويجنع بعضه مع بعض ولاسيا في المحال. وما دامت هذه السموم في البدن تبتى فيه الحمى واضطراب الدورة الدموية كما يستدلُّ من النبض . ثم يكثر حدوث الشلل الذي يعقب الدفنيريا وهو ناتج عن تغير في الاعصاب الممتدَّة الى العضلات ولا سيا عضلات اللهاة وما جاورها . وسبب هذا الفالج إما السم الاصلي المتكون من الدفنيريا او السموم الاخرى المتكونة منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المتكونة منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في العضلات ايضاً فتحوّل المناكرية منهُ . وقد اثبت الدكتور مارتن ان هذه السموم توّثر في المناكرية منه .

ويمكن ان ببسط تاريخ كل حادثة من حوادث الدفئيريا بما يأتي

يتقرَّح الحَلْق لَقرُّحاً قد يكون بسيطاً جدًّا فيُمَدُّ لنمو باشأْس الدفئيريا ثم يقع هذا الباشلس عليه وينموفيه كاينموبزر الحنطة في الارض المحروثة فيستب التهابًا حادًّا ويغنذي بالمفرزات ألِّتي تفرز بواسطة هذا الالتهاب ويكوِّن هناك سمَّا شديد الفمل فيمتصهُ الدم ويسير به في البدن فيفمل بالمجموع العصبي ويتحل بعضهُ الى سموم اخرى اثبت منهُ واضعف فعلاً فتبق في البدن زمانًا طويلاً وتفعل باعصابه وعضلاته

### الوقاية من الدفئيريا

حينا تكون هذه السموم آخذة في مهاجمة بعض انسجة البدن تكون الانسجة الاخرى قد استمدّت لمقاومتها ولولا ذلك لاماتت الدفنيريا كل مَن يُصاب بها على اننا نعلم ان كشيرين يصابون بها ويشفون ولو لم يُعالجوا دلالة على ان في نوع من الحويصلات المركّب منها الجسم قوّة لتحمّل هذه السموم وتطهير الجسم منها . وهذه الحويصلات ثعنير حينتذر تغيرا بهي المريض من الاصابة بالدفنيريا مرة أخرى . وقد ظُن قبلاً ان هذا التغير محصور بالحويصلات ولكن الجمهور الآن على ان الحويصلات تصنع او تفرز مواد تجري في الدم وتوّثر في صموم الدفنيريا فتضعف فعلها او توّثر بالحويصلات نفسها فتجعلها تستمره على عملها ولوكانت السموم بجانبها . والنتيجة في الحالين وقاية الجسم من الدفئيريا .

وهذا هو الاساس الذي بني عليه علاج الدفتيريا بالمصل . وقد ادّعى فرّان Fraenkel الله اول من وقى الحبوانات من الدفتيريا على هذا النمط ثم وصل فربكل Fraenkel الى هذه النتيجة نفسها في المانيا . ولما رأى الاستاذ برنغ Behring آن وقاية الحيوانات من الدفتيريا لتوقف على تغيّر في مصل دمها ارتأى ان ينقل المصل من دم الحيوانات الموقية من الدفتيريا الى ابدان الحيوانات المصابة بها فتوقى هذه ايضًا به منها لان المصل يساعد حو يصلات دمها على مقاومة سموم الدفئيريا ولا سيا سيف بداءة المرض حينا يكون مم الدفئيريا قابلاً للتغير وقبل ان تعتاده ويصلات الجسم . وتابع برنغ ذلك الى ان اوجد طريقة لعلاج الدفئيريا ستفير الاساليب المتبعة الى الآن في علاج بمض الامراض المعدية المصل يساعد المدفئيريا

ولماراً ى برنغ انه يمكن جعل الحيوانات غير قابلة للتأثر بسموم الدفئيريا جعل يجرح الحيوان بابرة ويدخل في بدنه باشلًا ضعيفاً من باشلس الدفئيريا فبنمو فيه ويكو ن سكا ضعيفاً لا يؤثر فيه الآثارا ضعيفاً حتى اذا زال تأثيره حقنه بمقدار أكبر من الباشلس وبنوع اقوى منه فلا يؤثر فيه آكثر مما اثرت الحقنة الاولى واذا استمرً على ذلك صار الحيوان يحقن بمقدار كبير جدًّا من باشلس الدفئيريا ولا يصاب بها . لكن هذا الاسلوب صعب المراس جدًّا في اختيار الهاشلس على درجات مختلفة من القوة واسهل منه الاعتاد على السم المتولد من الباشلس لا على الباشلس نفسه لان هذا السم يكن التحكم فيه من حيث القوة والضعف فيبتي على حاله بعد دخوله البدن واما الباشلس فينهو ويتكاثر ولا ببق على حاله . واذا أدخل السم في البدن فعل بحويصلاته فكو أت سائلًا بيق الجسم من الدفئيريا

وأُجّريت التجارب اولاً في الحيوانات الصغيرة كالارانب ثم اجراها برنغ في الغنم . وبعد تجارب كثيرة في حيوانات مختلفة اعتمد رو Roux ونوكار Nocard على اجرائها في الخيل واستخوجا المصل من دمها وذلك اولاً لان الخيل ثناً ثر كثيرًا بسم الدفئيريا وثانيًا لان مصل دمها لا يؤثر في جسم الانسان السليم بل يمتزج بدمه جيدًا . ودم الخيل ينفصل بسهولة الى مصل وعَلَق جامد ويكون الانتبتكسين (اي المفرز الذي يضاد جسم الدفئيريا) في هذا المصل . وثالثًا لانه يمكن استخواج مقدار كبير من الدم من فوس واحد من غير ان يضرً . اما كيفية تلقيم النوس بالدفئيريا واستخواج المصل منه فسنشرحها في مكان آخر

	علاج الدفثيريا		77.
ممدل الوفيات في المئة	عدد الوفيات	عدد المصابين	السن
£767	Y	10	اقل من سنة
4464	11	~A	من سنة إلى سنتين
4464	1.	20	من سنتين الى ٣
1764	٠٦	44	من ٣ الى ٤
4464	11	. 17	من ٤ الى ٥
.76.	.0	AT	من ٥ الى ١٠
.467	.1	77	من ١٠ الى ١٥
1767	01	719	والجملة
اث عُولجوا بالمصل او لم يعالجوا معدَّل الوفيات مع المعالجة بالمصل ٣٣٠٥ في المثة	: بنير المصل لئة	لوفيات مع المعالجة ١٩٤٦ في ا.	و کائری السن معدَّل! نل من سنتین
" "1960		" 7761	ن سنتين الى ٤
" " · A 67		" of 6.	ن ٤ الى ٦
1 . 6 9		" 4561	ن ٦ الى ٨
1 . 6 .		" 4464	ن ۸ الی ۱۰
		" - A e 1	ن ۱۰ الی ۱۲
			ن ۱۲ الي ۱۶
1464		" £Y 4 A	المتوسط العام
الاول من ظهور الدفثيريا او لاَ يظهر منهُ ان الذين عولجوا ن عولجوا في اليوم الثاني مات اليوم الرابع مات منهم ١١ في لمئة والذين عولجوا في ﴿إليوم	ر Kossel جدو منهم احد والذي لذين عولجوا في	وقد اثبت كوسل الدفثيربا لم يمت بد من ثلاثين وا	لثاني اوالثالث الى الخ. ، به اليوم الاول من ظهور نهم ثلاثة في المئة او واح
	. 11		لسادس مات منهم خمسو

الاً ان الاحصاء لا يعوّل عليه كثيرًا وخيرٌ منهُ النظر الى حالة الذين يمالجون بالمصل فان الولد المصاب بالدفثيريا تضيق به الدنيا من الالم وصعوبة التنفس ونحو ذلك من الاعراض المزعجة ألِّتي ترافق هذا الداء الخبيث اما اذا عولج بالمصل قام يلعب بلتّجهِ كانهُ غير مصاب بها وهذا اشدُّ اقناعاً بفائدة المصل من كل الاحصاءات

#### الخلاصة

نتوقف فائدة هذا العلاج على استماله عند اول ظهور الدنثيريا ولا بدَّ من استمال بقية التدابير معهُ كفظ قوة المريض وتنشيقه الهواء النقي وتنظيف كل ما حولهُ وما اشبه من التدابير الصحيَّة. ومع ذلك كله لايشني بهذا الملاج كل المصابين بالدفئيريا كما ان الكينا لا تشفي كل المصابين بالحمَّى الملاريَّة ولكن بكثر الشفاه به وثقلُ الوفيات وهذا غاية ما وصل البه هذا العلاج الى الآن

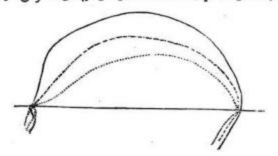
### 

### اكحلقة المفقودة

كلّ يعلم ان بين الفراشة والفرس فرقًا كبيرًا في البناء والنركيب والطبائع ولوكان كلّ منهما حيوانًا يولد وياً كل وينمو ويتزاوج ويوت. ولكن اذا جمعنا اجناس الحيوان الاعجم كلها من ادناها الى ارقاها رأ بناها سلسلة متصلة تكاد كلّ حاتة منها تلتبس بالتي فوقها وألّي تحتها . وحلقات هذه السلسلة متصلة على هذا النمط من ادفى انواع الحيوان الى الغورلا والشمبنزي والارائغ اوتان ارقى انواع الترود ثم تنقطع هناك ولا نتصل بالانسان لا لان فيه من الاعضاء ما ليس فيها بل لان الاختلاف بين اعضائه واعضائها المتشابهة اعظم مما هو بين كل حلقتين متصلتين من انواع الحيوان الاعجم كأنّ بين الجيوانات الهائشة الآن وبين الانسان حيواناً آخر منقرضاً ادنى من ادنى صنوف الناس وارقى من ارقى انواع الحيوان وهو الحلقة المفقودة

وقد اثبت العلماه المحقة ون ان الفرق بين ارقى المتمدنين واحط المتوحشين من حيث غو الدماغ مركز القوى العقلية وسائر مقوِ مات الارتقاء اعظم من الفرق بين احط المتوحشين وارقى انواع القرود . لكن طرقي سلسلة النوع الانساني المشار اليها متصلان مجلقات كثيرة توصل بينها فالارتقاء والاتصال ظاهران فيها واما الحلقة الدنيا من نوع الانسان والعليا من انواع القرود فلا اتصال بينها . وهنا انقسم العلماء الى فويقين

فريق يقول انه كان بين الانسان والحيوان الاعجم حلقة تصل بينها وقد انقرضت ولا 
بيمد ان أكشف آثارها بوماً ما. وفريق يقول ان الانفصال بينهما اصلي ولم يكونا متصلين 
قط بل ان الانسان خُلِق كما هو الآن منفصلاً عن الحيوان الاعجم . ولا يزال اصحاب 
المذهب الاول وهو مذهب النشوه يفتشون عن الحلقة المفقودة لعلهم يؤيدون بها مذهبهم 
وشاع منذ مدة وجيزة ان الحلقة المفقودة قد وجدت في جزيرة جاوى فكان لهذا 
النباء شأن كبير في الدوائر العلمية وألف الدكتور دبوى رسالة في هذا الموضوع وصف 
فيها الاثر او الآثار التي يقال انها من عظام الحلقة المفقودة وهي ضرس وقحف وقصبة 
ساق وجدت في تلك الجزيرة والرسالة اربعون صفحة موضحة بالصور والرسوم . وفي 
الثالث والعشرين من شهر يناير (ك ٢) الماضي قرأ الدكتور كننهام استاذ التشريح في 
مدرسة دباني الجامعة رسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة 
مدرسة دباني الجامعة رسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة 
مدرسة دباني الجامعة رسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة 
مدرسة دباني الجامعة وسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة 
مدرسة دباني المحامة وسالة في وصف هذه الآثار قال فيها ان الضرس هو ضرس الحكمة وسوف المحتور كنانه النسون سوف الحكمة وسالة وسوف الحكمة وسالة وسوف المحكمة وسالة وسوف المحتور كنان الفرس هو ضرس الحكمة وسالة وسوف المحتور كنانه وسوف الحكمة وسوف المحتور كنانه وسوف وسوف المحتور كنانه وسوف المحتور كنانه وسوف و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و سوفر و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و سوفر و سوفر و المحتور كنانه و المحتور كنانه و سوفر و المحتور و المحتو



الايمن الاعلى وهو اشبه باضراس القرود الكبيرة منة باضراس الانسان والقصبة من الساق اليسرى وهي مثل قصبات سوق البشر تماماً وقحف الرأس يدلُّ دلالة قاطعة على الله قف انسان لكنة متوسط في شكله واتساعه بين قحف رأس الانسان العادي وقحف رأس الغورلاً كما ترى في هذا الشكل قان الخط الاعلى المتصل رسم قحف متوسط من رؤوس الارلند بين والخط الاسفل المنقط رسم قحف الغورلاً بعد ان صُغر قليلاً حتى يناسب رأس الانسان . والخط المتقطع بينها رسم هذا القحف الذي وُجد في جزيرة جاوى وهو اخفض قحوف الناس التي وجدت حتى الآن . وقد حسب الدكتور دبوى سعة الجمجمة التي نزع منها فاذا هي ١٠٠٠ سنتيمتر مكمب مع ان سعة جمجمة الاور بي من افراسا اكبر من اضراسنا ولكن نسبته الى ضرس الزنجي نسبة ضرس الزنجي نسبة ضرس الزنجي مكعب والفرس اكبر من اضراسنا ولكن نسبته الى ضرس الزنجي نسبة ضرس الزنجي

الى ضرس الاوربي. ولذلك فهذه العظام من عظام انسان احطّ من الناس في وقتنا هذا ولكنهُ ليس بعيدًا عن نوع الانسان بعدًا يخرجه منهُ. فهو ليس من الحلقة المفقودة ألَّتي يُشدها العلماء واذا وُجدت تلك الحلقة فلا يقتضي ان تكون شبيهة بالقرد لان القرد نفسهُ قد تغير كثيرًا بعد انفصاله عن الاصل الذي ارتقى الانسان منهُ

وجملة القول ان الحلقة المفقودة لم توجد حتى الآن ولادليل على قرب وجودها وقد لا توجد ابدًا ان كانت حقيقيّة

# انجاجم والعقول

لو لا العقولُ لكان ادنى ضبغ ادنى الى شرفي من الانسانِ لم يدر ابو الطيب المتنبي حينما نظم هذا البيت ان ستقوم طائفة من الفلاسفة تذهب الى الفرق في العقول بين الانسان والحيوان الاعجم كميٌّ لاكيني يقاس بالشهر ويوزن بالدرهم كسائر المواد . وهذا مفاد قول القائلين ان العقول تختلف باختلاف ثقل الدماغ ويعرف تُقل الدماغ باسلوب من اسلوبين. الاوَّل ان ينزع ويوزن كما هو . والثاني ان ثقاس مساحة داخل الجمحمة فيعلَم منها حجم الدماغ الذي كان فيها ووزنةُ وقد ظنَّ المشرَّحون الاقدمون ان الدَّماغ ببلغ اشدُّهُ من النَّمو في السنة السابعة من العمر ولكن ثبت الآن ان دماغ الذكر لا بِبَلْغ في السنة السابعة الآخمسة اسداس ثقلهِ ودماغ الانثى لا ببلغ حينتني الأعشرة اجزاء من احد عشر جزءًا من ثقلهِ . ولا يقف الدماغ عن النمو الأبين السنة العشرين والاربعين من العمر اي ان دماغ الرجل ببلغ اشدَّهُ من النمو بين السنة الثلاثين والاربعين ودماغ المرأَّة بين السنة العشريين والثلاثين . ثم يقل وزن الدماغ بمض الشيء من السنة الاربعين الى الخمسين ويقلُّ آكثر من ذلك من الخمسين الى الستين حتى اذا بلغ الانسان ثمانين سنةً من العمر نقص وزن دماغه ثمانين او تسمين غرامًا . وهذه القاعدة لا تخلو من الشواذ لان بعض العلماء بقيت قواهم العقليَّة على مضائها بعد ان بلغوا اقصى درجات الهرم ومتوسط دماغ الرجل من اهالي اوربا ١٣٩٠ غرامًا ومتوسط دماغ المرأة ١٢٥٠

غرامًا اي ان دماغ البالغين اثقل من دماغ البالغات بنحو عشرة في المئة . وهذا

الفرق بين الرجل والمرآة كشير في المتمدنين وقليل في المتوحشين كما اثبتة العلامة قوغت Vogt لان نساء المتوحشين يسمان اعال رجالهم ويزدن عليها تربية اولادهن بخلاف نساء المتمدنين فانهن لا يسملن الا قليلاً من اعال رجالهم. وقدابان المسيوله بون Le Bon أن الفرق بين دماغ الرجال ودماغ النساء من اهالي باريس الآن مضاعف الفرق بين دماغ الرجال ودماغ النساء من المصربين القدماء

من يدخل دار الانثروبولوجيا في بستان النبات بمدينة باريس يرى غُرَّفاً كبيرة مشحونة بالجماج القديمة والحديثة المجموعة من كل البلدان والاقطار فاذا لم يكن عارفاً غرض العلماء منها استفرب امرها لكنة اذا رأى العلماء يستدلمون سعة كل جمجمة منها ويقيسون زاويتها الوجهية وقطرها وارتفاعها ونحو ذلك مماً له علاقة بارثقاء الشعوب واختلاف انواعها عَلم ان لمن جمعها غرضاً جليلا وفائدة علمية كبيرة

وقد ظهر من قياس جماجم كشهرة ان ثقل دماغ البالغين يختلف باختلاف الشعوب كما ترى في هذا الجدول

> متوسط ثقل دماغ الاسكتلندي ١٤١٧ غراماً " " " الانكايزي ١٣٧٨ "

" " الألماني ١٣٧١ " " " الفرنسوي ١٣٥٨ "

" " " الزنجي ١٢٥٥ "

اي انهُ توجد علاقة واضحة بين ثقل الدماغ وارئقاء الشعب. لكن ما يطلق على الشعب كله لا يطلق على الشعب كله لا يطلق على كل فرد من افراده فقد وزنت ادمغة بعض المشاهير فوُجد بينها الثقيل والخفيف كما توى في هذا الجدول

الوزن بالغرام		العمو	الصناعة	11/00
144.		75	طبيعي فرنسوي	كيڤيه
1 YAO		72	طبيب اسكتلندي	ابركوبي
1440		12	شاعر الماني	شار .
1019		٨.	سیاسي امیرکي	وبسآر
1017		77	طبيتي سويسري	اغاسز
1298	27	74	رياضي انكليزي	ده مورغان

770	قول -		
الوزن بالغرام	العمو	الصناعة	الاسم
111.	77	مؤرخ انكليزي	غروت
179.	YI	فيلسوف انكليزي	هيول
1407	01	لفوي الماني	هرمن
1444	75	طبيب انكليزي	ھيوز بَن <b>َت</b>
1707	٨.	مشرح الماني	تيدمن
		_	

وهؤلاء الرجال من اشهر علماء الارض ولكن الفرق بين ادمنتهم كبير جدًّا كما ثرى. وزد على ذلك ان كبار الادمغة قد لا يكونون من العلماء ولا من الذين يشتهرون في امر من الامورالعقليَّة بل من عامة الناس فقد ذكر الدكتور بكنل انه وزن دماغ رجل مصاب بالصرع فوجد ثقلهُ ١٨٣٠ غرامًا اي مثل دماغ كيفيه العالم الطبيعي الشهير. ووزن الدكتور نورس دماغ رجل التي توفي في السنة الثامنة والثلاثين من عمره ولم يكن ممتازًا بشيء اللَّم بقوة الذاكرة فوجد ثقلهُ ١٩٤٥ غرامًا ولما شُرح وجفً لم ينقص وزنهُ الاسمة الآ٣٣ غرامًا

فكيف تنطبق هذه الامور على ما ثقدًم من أن ثقل الدماغ قياس القوى المقلية والارثقاء في سلم الحضارة. والجواب عن ذلك أولا أن المعتبر في علاقة الدماغ بالقوى العقلية أغا هو المادة السنجابية ألّتي تفطي ظاهر الدماغ ولا سيا ماكان منها في مقدَّم المح أما المادة البيضاء ألّتي تحتما فلا علاقة لها بالقوى العقلية. وهذه المادة البيضاء قد تزيد بالمرض زيادة عظيمة فيزيد بها ثقل الدماغ من غير زيادة في المادة السنجابية وضعف في مركز القوى العقلية وقد تأول زيادة المادة السنجابية تنسها قد تكون قليلة من أصلها أو ضعيفة في تركيبها فيو ترد على ذلك أن المادة السنجابية نفسها قد تكون قليلة من أصلها أو ضعيفة في تركيبها فيو ترد ذلك في نمو القوى العقلية من غير أن يظهر سببة في وزن الدماغ ضعيفة في تركيبها فيو ترد الترتيب على غير زيادة في القسم الابيض من الدماغ فتقوى بها القوى العقلية من غير أله الدماغ

لَكُنَّ الحَمَ في علاقة وزن الدماغ بالقوى العقليَّة لا ينوقف على ادمغة افراد قلائل قد يكونون كليم من الشواذ الذين لا ببنى علبهم حكم بل على أدمغة ألوف من الناس من غير اختيار حتى تضيع الشواذ بين العموم . وعلى هذا المبدل قاس المسيوله بون ألوفا من الجماح القديمة والحديثة فوجد ان صفار الادمغة بكثرون بين الشعوب المخطة

ويتلُّون بين الشعوب المرئقية . وكبار الادمغة يكثرون بين الشعوب المرئقية ويقلُون بين الشعوب المخطة كما ترى في هذا الجدول والاعداد ٱلَّتِي فِيهِ تدلُّ على ما يوجد في المئة من كل طائفة

الاستراليون	الزنوج	المصريون القدماد	اهالي باريس في القرن ال <b>عا</b> لي عشر	اهالي بار يس المعاصرين	سعة الجمجمة
£06.	. 465	• • • •			من ۲۰۰۱الی ۱۳۰۰
Yo .	Lock	1741	.440	1.65	من ١٤٠٠ الى ١٤٠٠
7.6.	4465	2440	4464	1264	من ١٥٠٠ الى ١٥٠٠
1.6.	1264	4165	4464	£764	من١٥٠٠الي١٦٠٠
	.964		4.64	1769	من١٦٠٠ الى١٧٠٠
			. 260	.760	من١٧٠٠الى١٨٠٠
••••	••••			.064	من١٩٠٠ الى١٩٠٠

ويظهر من هذا الجدول ان العلاقة نامة بين كبر الدماغ وارثقاء الشعب فات الاستراليين احط شعوب الارض وادمنتهم صغيرة حتى ان الذين سعة جماجهم من ١٢٠٠ سنتيمةر مكعب الى ١٣٠٠ بيلغون ٤٥ في المئة منهم وليس بين اهالي باريس الحاليين ولا بين اهاليها القدماء ولا بين المصربين القدماء من كانت سعة جمجهته كذلك . والزنوج ارقى من الاستراليين لكن ليس فيهم من سعة جمجمته من ١٢٠٠ منتغرام الى ١٣٠٠ الا نحو سبعة ونصف في المئة . ثم اذا انتقلنا الى الجماجم التي سعتها من ١٣٠٠ سنتيمةر مكعب الى ١٤٠٠ وجدنا ان اصحابها يقلون بين الاستراليين حتى بهنوا ٢٥ في المئة فقط ولكنهم يكثرون بين الزنوج فيبلغون ٣٥ في المئة لم يكن منهم بين المصربين القدماء الآ ١٢ في المئة . واذا انتقلنا الى الذين سعة جماجهم من ١٤٠٠ الى ١٤٠٠ وجدناهم كثارًا بين الهرن الثاني عشر. المعاصرين وقلالاً بين الزنوج والاسترالين وهلم جرًّا

ويتضح من هذا الجدول آيضًا ان سعة جماجم سكان باريس قد ژادت مدة القرون السبعة الماضية بحسب ارثقائهم في سلم العمران. ولعل هذا الحكم يصدق على سكان كل المدن وكل الاقاليم فتكون سعة الجمجمة ووزن الدماغ دليلاً على منزلة الشعب من الحضارة والعمران

# فوائد العادات ومضارها

ابنًا في الجزء الماضي مأهيَّة العادات وكيفيَّة تكوُّنها وتمكنها ووعدنا ان نذكر بعض فوائدها ومضارها في هذا الجزء وانجازً الذلك نقول

ان الفائدة الأولى ألَّق نستفيدها من العادات هي اننا نقتصد بها في استعال القوة العقايَّة حتى لقد شبِّهها بمضهم باستعال الربا بدل رأس المالكاَّن القوة العصبيَّة هي رأس مال الانسان العقلي والعادأت رباهُ اوريعهُ .ومن لم تَصِر اعالهُ وافعالهُ ملكات في نفسهِ يأتيها من غير تعب ببتي متردِّرًا فيها ويشعر من نفسهِ اللهُ مضطر ان ينتبه اليها كلما انتباهاً شديدًا والاً اهملها وهيهات ان يسلم من الخطإ الكثير بخلاف من تصير اعالهُ ملكات فيهِ فانهُ يمارسها من غير كلفة ويثمها من غير تعب. مثال ذلك غـــل البديق والوجه بالماء والصابون كل صباح لاجل النظافة فان من يعتادهُ يصير يمارسهُ يوميًّا بِنعِير كُلفة بل بغير انتباء لَكنهُ اذا اراد ان يمارسهُ يومًا قبل ان يعتادهُ رأَى فيهِ مشقةٌ وَفَمَاهُ يومًا واهملهُ آخر . ومر في هذا القبيل ترتيب الاعال وثقرير الحقائق وصيانة اللسان والمحافظة على الوقت وما اشبه فانها كلها اذا صارت عادات سهلت على الطبع جدًّا والأ بقيت اعالاً شافَّة تُعَمَل يومًا ونُترك آخر او لاتعْمَل الأ بمد امعان النظر واجهاد الارادة الثانية استسهال الصعاب التي تظهر في بادى، الامر من المستحيلات كالعزف على المعازف والجري بالسوابق والمشي على الحبال . ومن هذا التبيل ممارسة الاعمال الطويلة المُمَلَّةَ كَالْقِرَاءَةِ سَاعَاتَ مَتَوَالِيةِ وَالمُشَى امِيالًا مِثَنَاعِةٍ. فإن الفتاة ٱلَّتِي تلعب على البيانو تحرك يدّيها واصابعها حركات سريعة بحسب توقيع الانغام ومدتها . وهذه الحركات يعجز عنها اقوى الرجال واعلمهم واحكمهم وامهرهم مآلم يكن قد اعناد اللعب على البيانو مثلها . والبهلوان الذي يمشي على الحبل الدقيق ويقف على صهوة الفرس الجاري برجل واحدة ويثب في الهواء من ارجوحة الى اخرى تبعد عنها بضعة امتار ليس اقوى من غير. ولا احكم ولكنة يستسهل ذلك بحكم العادة . والوقد الذي يشرع في القراءة لا يستطيع ان يواظب عليها ساعة واحدةً في اول الامر ثم يعتادها بالمارسة حتى يسهل عليه إن يقرأ ساعات مثوالية . وكذا المشي فانهُ من اصعب الصعاب واذا ايفت المراكز العصبيَّة التي نعتمد عليها في انتصاب القامة وحركات اثرجلين لم نستطع الوقوف لحظة واحدةً . اما في حالة الصحة فنمشى اميالاً كشهرة ولا نشعر بكال في اعصابنا الثالثة تكونُّن الاخلاق . ولا مشاحة حيث ان جانباً كبيرًا من الاخلاق طبيعيُّ موروث يصعب تفييرهُ حتى قبل

ظلمتَ امر الكفنةُ غير خلقهِ وهلكانت الاخلاقُ الأغرائزا لكن كثر الاخلاق خاضع لحكم العادة وناتج منها. ومن ذلك قول البعض أن الاخلاق الادبيَّة حزمة من العادات. وهذا لا ينني فعل الارادة ولا فضل العمل بالفرائضوالنوافل لان مكارم الاخلاق تستدعي ان يحكم الانسان على امياله وعواطفه وبوجهها كلها الى العمل بما يجب عليهِ وان يعود الى ارادتهِ ونظرهِ اذا رأى تناقضاً ظاهرًا بين الواجبات لكي بميز الواجب الحقيقي ويعمل به. مثال ذلك رجل اعنادالخروج الى النزهة كل صباح في ساعة معينة حتى أذا اثت تلك الساعة رأًى من نفسهِ دافعًا يدفعهُ الى الخروج . وفي ذات يوم وقف في باب ببتهِ واراد الخروج على جَارَي عادتهِ فرأًى السحُبِ قُد طَبَّقت السهاء فانهُ يقف حينئذ بين دافعين دافع المادة يدفعهُ الى الخروج للنزهة ودافع الحكمة والنظر في العواقب يقول له ُ إِنْ انت خرجت الآن فقد يصيبك المطر وببلل ثيابك ويضرُ بك فيتردَّد بين هذين الدافعين ويقابل بين منفعة الاول ومضرَّة الثاني ثم ينقاد الى اقواها . وهب انهُ لم ير َ مطرًّا ولا سحابًا ولكن جاءهُ في تلك الدقيقة رسول يدعوه الى مريض مشرف على الموت فيقوم في نفسهِ دافع آخر أدبي فان هو اطاع دافع العادة فقد قام بما يطلبهُ جسمهُ من الراحة والسرور وان هو اطاع الدافع الادبي فقد فعل فعلاً واجباً نحو ذمتهِ وشرفهِ ومريضهِ . فاذاكان القيام بالواجب من اخلاقهِ ايضًا قابل بين الاثنين وفضَّل الثاني لا لانهُ خُلُق فيهِ بل لانهُ واجب عليه

الرابعة تحمَّل شظف المعيشة ومضارها. وهذا واضح من النظر الى احوال الفلاحين في هذا القطر ونحوهم من السكان الذين لا يهتمون بالتدابير الصحية فانهم ينامون في اكواخ لونام فيها المترقه ليلة واحدة لقضى نحبة ويأ كلون اغث المآكل ويشربون اخبث المياه ويكتسون ارث الثياب ولا يكاد الصابون يعرف ابدانهم ومع ذلك تراهم على جانب كبير من الصحة والعافية . وقد ثبت بالاهتحان ان المجرمين منهم الذين يسجنون في سجون فظيفة مطلقة الحواء تفتك بهم الامراض آكثر من فتكها بالذين يسجنون في السجون القديمة القليلة النظافة الفاسدة الحواء وما ذلك الألان ابدانهم اعنادت شظف المعيشة تعويدًا وصارت الرفاهة تضرُّ بها. ويقال ان القوَّاد الكباريمة ودون ابدانهم شظف المعيشة تعويدًا

حتى اذا باتوا في ساحة القتال لم توَّثر فيهم المكاره والمشاق . وقد اخبرنا ثقة انهُ رأى المبراطور المانيا فردرك الثاني المتوفى يرفع الغراش الوثير عن سريره حينا جاء الديار الشَّاميَّة وهو وليُّ للعهد وينام على فراش خشن لكي لا يرفُّه جسمهُ ولا يعودهُ وقت الراحة ما لا يجِدهُ في ساحة القتال. وهذا شأن كثيرين من القوَّاد واهل السياحة ونحوهم اما مضارُّ العادة فقد اوضحها الدكتور شوفيلد بمثل بديم قال فيدان في بعض البيوت حبارً متصارً بالباب الخارجي حتى اذا دق احدٌ الجرس يريد الدخول جذب الخادم الحبل وفتح الباب بهي . وحدث ان خادمة كانت كلا دُق جرس الباب تطلُّ عن نافذة لترى من يدقهُ ثمَّ تَجِذَب هذا الحبل وتفتح الباب به إذا شاءت إدخالهُ . ثم خطر لها أن تربط حبل الجرس بالحبل الذي يُنتح الباب بهِ فصار اذا اراد احد الدخل وجذب حبل الجرس لكي يدقهُ ينفتح الباب به من نفسه فاكتفت الخادمة مواونة التطلع من النافذة وجذب الحبل بيدها ولم يعد طالب الدخول ينتظر الى ان تَفتَّع لهُ . ولكن لم تعد الخادمة قادرة على ان تدخل من تريد وتمنع من تريد . وهذا شأن العادات فانها تكفينا مو ونة النظر وترفع عنا بعض التعب ولكنها تضعف سلطان الارادة فيخضع الانسان بها لما لا يريد الخضوع لهُ . واذا كانت العادات ذميمة فهناك البليَّة الكبرى والشر الذي لا مناص من نتائجهِ فِي الحالِ والمآلِ ولا سبم اذا تمكنَّت من النفس وصارت اخلافًا تنتقل الى النسل بالارث والقدوة كعادة السكر وارتكاب الجرائم. بل ان الاعال الحميدة قد تفقد فائدتها اذا اعنادها الانسان وصار يفعلها على مقتضى العادة فقط كالذهاب الى المعابد وتلاوة الصلاة والعقل شاردٌ عن معانيها

ومن مضار العادة ايضًا ان الحواس والمشاعر تكلُّ بها فلا تعود نتأثر من الخير والشر ولا تفرق بين الحلال والحرام . ويضعف شعورها بالملاذ حتى تصير تعافها

لكن هذه المضار يمكن تلافيها كلها الاً مضار العادات الذميمة فانها ليس مما يتلافى الأبردء النفس عنها دواماً حتى تزول آثارها منها وذلك ليس بالامر المستحيل

وما النفس الآحيث يجملها الفتى فان أُطمعَت تاقت والآ تولّت وكانت على الآمال نفسي عزيزة فلمّا رأّت عزمي على الترك ولّت ولكنة عسير جدًّا وما احسن ما قالة عموو بن كلثوم

وكنت امر الوشئَّتَ ان تبلغ المني بلغت بادنى غاية تستديمها ولكن فطامُ النفسِ اثقل مجملًا من الصخرة الصمَّاء حين ترومُها

حتى اذا تمكنت العادات وصارت طباعًا موروثة تعذر نزعها الاَّ بشق الانفس اذا كان الطباع طباع سوَّه فليس بنافع ِ ادبُ الاديبِ

# مصيرالتمدن

مترجة بامجازعن كناب هنري جورج الكاتب الاميركي الشهير بقلم نسيم افندي بر باري

لا عجب اذا افتخر ابناه القرن الناسع عشر على المتقدمين بعد ان اوتوا من العلم والاختراع ما لم يحلم به سلفاؤهم وسها تمدنهم على كل تمدّن قبله . واول ما يخطر على بال الباحث بعد ان تذهب سؤرة خمر الافتخار من رأسه هو هل بيق تمدننا هذا الى ما شاء الله او يرجع المحمدنون الفهقرى فتغزو جبوش المتوحشين اوربا وتعفو معالمها فتندرس آثارها وببتدئ تمدن آخر يرى اهله انفسهم ارقى مناكها نرى انفسنا ارقى من اسلافنا وقد يظن المره لاول وهلة ان هذا مستحيل من جميع الوجوه وان العالم سائر سيرًا حثيثًا في سبيل الارثقاء وسيدوم كذلك الى ما شاء الله. ولا ببعد ان الووماني الذي شاهد عظمة رومية وسمع بانتصار جبوشها ورأى القياصرة تدخلها باحتفال عظيم وقد شد اسرى الملوك الى مركباتهم كان يرى في تمدنه ما نراه فين في تمدننا بل ربما تطرً ف المديم قروناً عديدة والناس عنها لاهون حتى اذا عصفت بها ريج زعزع لم ثقوً على صدها. الم فنحن فنعلم كيفية سير الداء الذي طرأ على التمدن الحديث وقد قام الناس لمداواته فاذا لم ينفحوا عدنا الى ما كناً عليه منذ الف عام وذهبت اعال القرن التاسع عشر ادراج الرباح

واول ما يجب البحث عنه هو اسباب هذا التمدُّث واحكامهُ . والمعتمد عليه عند الجمهور هو ما قرَّرهُ الفيلسوف هربرت سبنسر وغيرهُ من ان قوى الناس قد ارثقت بفعل الانتخاب الطبيعي وناموس الوراثة كما ارثقت انواع الحيوان في مذهب النشوه والارثقاء او بعبارة اخرى انهُ كما اشتدَّ التنازع للبقاء اضطرَّ الانسان الى الاختراع والاستنباط لاصلاح حاله وبقاء نوعه . وهذا الاصلاح وقوّة الحصول عليه يرشهما الفرد الشعب الذي هو اصلح من غيره للبقاء . وعلى هذا المذهب يكون البقاه قد خُصَّ

باقوام دون غيرهم وتكون الحروب والاوبئة والمجاعات اسبابًا لارنقاء القوي وانقراض الضعيف. ويقول اصحاب هذا المذهب ايضًا ان المتمدّن يفوق المتوحش بكل ما تعلَّمهُ سلفاؤهُ منذ اول ارتقائهم في سلَّم المدنيَّة وان نتيجة ما حصَّلوهُ في القرون ألَّتِي سلفت قائمة في جوهر دماغه فاصبحت ملكة الارتقاء غويزيَّة في المتمدنين وستمكّنهم من عمل العجائب. وعندي ان هذا المذهب فاسد لانه لا ينطبق على احوال الام ولا يمكننا ان أيملًل به كل ما طرأً عليها. مثال ذلك ان الهند والصين بلفتا درجة سامية من التمدن

عند ما كان الاوربيون يهيمون في فيافي الجهل ثم وقفتا على حال واحدة ولا تزالات كذلك. ومثلهما مصراً لي بلغت شأنًا لم ببلغه غيرها من المالك القديمة ثم رجعت القهقرى حتى نسي المصريون آثار اجدادهم وزعموا انها من اعال الجنن والعفاريت . فلوكات الارثقاد نتيجة سنة طبيعيّة ثابتة لبتى اولئك الشعوب في ارثقاد مستديم والله عليم بماكان

قد بلغ اليهِ حال العالم الآن

ومن المسلم به ان الاساس الذي بني عليه تمدّننا اوسع وامتن من اساس كل تمدّن سواه وان مسيرنا فيه اسرع ولكن ماكان هذا ليجعله اخلد من تمدّن الرومان واليونان الذي فاق تمدّن شعوب اسبا بمقدار ما يفوقه تمدّننا. واذا لم نقو على مقاومة الداء الذي اعترى تمدن الشعوب السالفة فتمدننا سائر الى الاضمحلال مثل تمدنها لا محالة فتصح نبوّة ماكولي الكاتب الانكليزي الشهير الذي قال في احد كتبه ان اهالي زيلاندا الجديدة سيأتون يوماً ويقفون على خرائب جسر لندن ويراجعون التواريخ ليعرفوا من بناه سيأتون يوماً ويقفون على خرائب جسر لندن ويراجعون التواريخ ليعرفوا من بناه الم

عيه تون يون ويعلون على عرائب مجسر تندن ويراجعون المواريج بيدرتوا المربدة وقبل البحث عن ناموس ارتقاء الشعوب يجب ان نوضح اسباب الاختلاف في تمدُّنها. فقد زعم كشيرون ان لكل شعب مزيَّة فطرية تميزهُ عن سواهُ وهي علة ما يرى بين الشعوب في الاختلاف في التمدُّن

ولا مراء ان هذا التعليل بعيد عن الصواب ولوكان فيه بعض الصدق من جهة وجود مزايا يتوارثها افراد الشعب الواحد غير ان تأثيرها لا يذكر بالنسبة الى تأثير الاحوال والعوامل آلي تطرأ على الانسان بعد ولادته . فقد كد الباحثون ان اولاد المتمدنين الذين سرقهم هنود اميركا قد شبّوا على عادات الذين حولم كأنهم ولدوا فيها . ولو رُبي اولاد الزنوج كما يربى اولاد البيض تماماً لوصلنا الى هذه النتيجة نفسها . فقد قال معلمو اولاد الزنوج انهم يفوقون اولاد البيض نجابة الى عمر معلوم ثم يتأخرون عهم بعده وقد علَّل ذلك الاسقف هابري الزنجي بانه أذا رأى اولاد الزنوج ان اولاد

البيض ينظرون اليهم شزرًا ويقولون انهم لا يصلحون الا ليكونوا خَدمة ضعفت همتهم وثقاعدوا عن الجد والسمي ولا سيا لانه ليس لوالديهم مطامع عالية او آمال رفيعة . وهذا الفرق ظاهم جليًّا بين اولاد النقراء والاغنياء من البيض فانهم يتساوون معًا في الدروس الابتدائيَّة ثم اذا تقدموا الى العلوم العالية ناز منهم الاغنياء الذين توفَّرت لهم وسائط التقدم كافتناء الكتب ومعاشرة العلماء والحضور في النوادي العلميَّة

وقد اورد البعض شواهد عديدة على ان الاشقياء المشهورين ورثوا الشقاوة عن والديهم ومعلوم ان المتسوّل يعوِّد ولدهُ التسوُّل وعشير الاشرار شريرُ بالطبع سواء كان من صلبهم اوكان ابن افضل والدي

وخلاصة ما نُقدَّم ان اختلاف الشموب ليس ناتجاً عن غريزة في طبيعة الشعب بل عًا حاكهُ ذلك الشعب لنفسه من الشرائع والقرانين والعوائد فاذا وُلد وليَّ غريب في بلاد وامتزج باهلها تخلَّق باخلاقهم ولم بِنقَ فيهِ شيُّ من اخلاق املافهِ المخالفة لها

فينضح تما نقدم ان ناموس الارثقاء المشار اليه آنفا ناقص من وجوه عديدة اذ لا يكننا ان نعلل به الاختلاف العظيم بين الشعوب المختلفة الّتي نشأت اصلاً في وقت واحد وكانت قواها العقلية واحدة . ولا وقوف تمدّن بعض الشعوب على حال واحدة مدة قرون عديدة وثقهقر البعض الآخر . ولا نوع الاختلاف بين التمدن الاوربي والاسيوي والمتدن القديم والحديث. فأذا كان للارثقاء ناموس وجب ان يعلّل به كل ما نقدًم ويُعلَّل به ايضاً ما يحدث احيانًا من وقوف التمدن بفتة ونمو بغتة وتعلم منة الاسباب ألّتي تأول الى ترقي التمدن وتأخرو

والانسان يسير في سبيل التمدن مدنوعاً بعوامل غريزيّة فيهِ وهي سد عوز جسدهِ وعتلهِ وعواطفهِ ولذلك يَعْمَلُ طمماً بالبقاء ورغبة ّ في زيادة المعرفة وحبًّا بالعمل وهذه الاميال لا نتعب بل تزيد كما اجتهد في اتمام مطالبها

والعقل هو الواسطة آلِّتِي بها يسعى الانسان في ادراك هذه المطالب. ولماكانت الحياة قصيرة استجال على الفرد الواحد ان يعمل شيئًا كشيرًا لكنَّ كل فردٍ يرث ما عمله ُ سلفهُ ويزيد عليهِ وبذلك يرتنى التمدن تدريجًا

ونقدُّم الشعب هو بنسبة القوة العقليَّة ألَّتِي بِعِدْلهَا افرادهُ في تحسين احوالم الاجتماعيَّة فاذا بذلوا قواهم العقليَّة كلها في طلب المعيشة ساءت احوال الشعب وانحطت الى درجة سغلى. ويظهر هذا الامر جليًّا في حياة الافراد. فالعامل الذي يضطرُّ ان يعمل نهارًا وليلاً لتحصيل بُلغة من العيش يتمذّر عليه تأليف الكتب واختراع الآلات لان انهماكه ُ في طلب القوت لا بيقي له ُ فوصة ً لعمل آخر

ويقلُ التعب في طلب المعيشة متى سكن الناس معاً ونقسمت الاعال بينهم اي متى سادت الحضارة فيتفرغ العقل اذ ذاك البحث في العلوم والفنون ويشيد صرح التمدن ولذلك فسيادة الحضارة هي الشرط الاول لبقاء التمدن . والشرط الثاني هو وجود العدل والحريَّة اذ بدونهما يضطرُّ الانسان الى حرب دائمة ليأمن على نفسهِ ومالهِ فيشتغل بها عن اصلاح حالهِ

هذا هو ناموس التمدن وهو كافي لتعليل ما نراه من قيام المالك وسقوطها · فكلما المجتمع الناس معاً وتعاونوا على اعمال الحياة ارنتوا وساروا في سبيل التمدن ثم اذا تطرّق الى احكامهم الجور وعدم المساواة عاد ذلك التقدم نقهقرًا

وانتوفف سرعة التمدن على العقبات آلتي سين طريقه وهي إما خارجيّة او داخليّة والاولى منها تظهر على اشدها في بداءة التمدن والثانية عند بلوغه اتمة . وبديهي أن اختلاف البلدان والاقاليم في ارتفاعها وانخفاضها وسهولتها ووعورتها وحرها وبردها يدعو الى اختلاف في تمدن سكانها فالسهول الخصيبة كوادي النيرات ووادي النيل حيث الهواله معتدل والمعيشة ميسورة كانت مهد الحضارة والتهدن وذلك لان سكانها لم يضطروا ان يصرفوا قواهم كلها سيني طلب المعيشة اما البلاد الجبليّة القاحلة الباردة فقدسار فيها التهدن سيرًا بطيئًا جدًّا في اول الامر وسبب ذلك ان الجبال العالية والانهر الواسعة السريعة الجري ونحوها من الصعوبات الطبيعيّة تمنع الناس من التقرب بعضهم من بعض فيسود الاختلاف عليهم وتنتشب الحروب وانتعدد القبائل ويكون لكلّ منها لغة وعوائد ولقاليد مختلفة وتبقى على هذه الحال حتى انتسلط عليها امة عربية فقيمها كلها مما وتبطل الحروب من بينها فيتفرغ افرادها لما هو خير لهم وابق

وليست الفتوحات الخارجيَّة بالعاملَ الوحيد في جمع القبائلُ المتفرقة بل ان اختلاف وجه الارض الذي يكون في الاول سببًا لابتعاد الناس بعضهم عن بعض يحبي التجارة بينهم اخبرًا والتجارة تضمن السلم طويلاً لان الحرب معطلةٌ لها

وكنى بالتاريخ شاهدًا على ما لقدم. فنتوحات الرومان جمعت قبائل اوربا المتوحشة معاً ونظمتها في سلك التهدن . ثم لما هاجمتهم جيوش البربر تفرقوا ايدي سبا وعادوا الى الخشونة الاولى حتى قيّض الله لهم مُلك الاشراف فاجتمعت هذه القبائل في اقسام

كبيرة تجميها معاً وحدة الديانة . ثم اتسعت هذه الاقسام حتى صارت ممالك كبيرة وهي ممالك اوربا الحاضرة فنا فيها غرس التهدن وابنع وصار العالم الى ما هو عليه قلنا سابقاً ان الفاعل العظيم في ترقية الناس هو القوى العقلية اليي تمكّينها الحضارة والعدالة من التفرغ لما هو انفع وابقى . ولا يخفى انه كما ارتفى الناس كثر التعقيد في قوانينهم وزاد اعتاد افرادهم بعضهم على بعض بتقسيم الاعال بينهم فبعد ما يكونون كالحيوانات الدنيا اليي اذا قطع عضو منها عاشت بعده وعاش هو مستقلاً عنها يصيرون كالحيوانات العليا ألي لكل عضو من اعضائها وظيفة خاصة به ولا يمكن الجسم ان يعيش بدونه

وثقسيم الاعال وارثقاء العمران يدعوان الى عدم المساواة. ولا نريد بذلك ان عدم المساواة هو نتيجة العمران بل ان العمران يؤدي اليه ان لم نتخذ له التدابير اللازمة من وقت الى آخر وبعبارة اخرى ان ثوب العوائد والقوانين والنظامات آلي يجيكها الشعب في ارثقائه سلم المدنية يضيق على لابسه اذا نما فتدعو الحال الى توسيعه من وقت الى آخر او ان الانسان يسير في طريق كثيرة التعاريج وهو يتقدَّم في الحضارة فاذا لم يخذ العقل نبراساً خيف عليه من الضلال

ولا مجنى على من راقب طبائع الناس ان في الأنسان خلتين ظاهر تبن اتم الظهور. الاولى قوة العادة او قوة الاستمرار ونتيجتها ان الانسان يستمر احيانًا على اتباع بعض العوائد والاحكام ولو لم يبق لها داع لزوال السبب الذي وُضعت له والثانية إمكان النقهقر ادبيًا وعقليًا ونتيجة ذلك ان الناس قد يتبعون آرا واحكامًا لو تأملوا فيها لنفرت طبيعتهم منها . ويظهر لمن ينع نظره في العمران انه يربط الناس بعضهم يبعض حتى يضطوكل واحد منهم ان يعتمد على غيره كما يعتمد على نفسه لانه لا يعود قادرًا ان يعمل وحده كل الاعمال اللازمة لمعيشته وراحنه وانه يتولّد من مجموع افراد الشعب قوّة عامة تمتاز عن قوة كل عضو من اعضائه. فاذا نقدّم الشعب وظهرت منه هذه القوّة الحيوان كله تمتاز عن قوة كل عضو من اعضائه. فاذا نقدّم الشعب وظهرت منه هذه القوّة الحاصلة من اجتماعه مال من نفسه الى حصرها في فريق استعال الغني يزيد الاغنياء ثروة واستعال الجاه يزيد الظالمين ظلما

وعلى هذا الاسلوب استجالت رئاسة العائلة الى مَلْك وراثي . وذلك ان اب العائلة يكون رئيسًا لها فاذا مات خلفهُ ابنهُ الاكبر لانهُ كثر اختبارًا من غيره ولكن اذا دام هذا الترتيب فمن مقتضاه انحصار الرئاسة في بيت واحد من بيوت القبيلة ألِّتي تولَّدت من تلك العائلة . و تزيد قوة ذلك البيت بل قوة رئيسه بنمو القبيلة واتساع نطاقها واز دياد قوتها الى ان يصير ذلك الرئيس ملكاً فبنظر الى نفسه و بنظر اليه شعبه كانه من جبلة غير جبلتهم وله محقوق فوق حقوقهم فتزيد قوته على عقاب المسبىء واثابة المحسن فيتزلف اليه شعبه و يتملقونه طماً بثوا به وخوفاً من عقابه فاذا لم يحدث حادث يصلح هذا الخلل صار الشعب عبيدًا لملكم وقضى مئة الف منهم عمرهم كله سيف بناء مدفن له كما فعل المصريون لما بنوا الهرم الاكبر لملكم وهو انسان مثلم

وعلى هذا الاسلوب او ما عائلة يستقل بعض الناس بادارة الاحكام والسلطة وعلى هذا الاسلوب او ما عائلة يستقل بعض الناس بادارة الاحكام والسلطة السياسيَّة والدينيَّة ان لم يتم من الشعب ما يزيل هذا الاستقلال ويمنع ضررهُ ويعيد الى الناس المساواة واعظم سبب لنزع المساواة من ببن الناس هو امتلاك الارض . ويرى المره لاول وهلة ان الارض يجب ان تكون مشاعة ان يستخدمها وينتفع بها وهذا هوحال الام التي لانزال على الفطرة الاصليَّة الآانم لا يلبثون طويلاً حتى ببتدعوا حتى التملك ويكون هذا الحق محصورًا بادئ بده بما ينتجهُ الانسان من الارض ثم يطلق على الارض فضها فاذا كانت واسعة والشعب قليل العدد لم يظهر ضرر امتلاكها فيه واما اذا نما وكثرعددهُ آل حق التملك هذا الى جمل المال اجراء في الارض وحصر ريعها بالأكها فتزول المساواة وتكثر الفاقة وثعداعي اركان العمران كا سيجيه في الجزء التالي

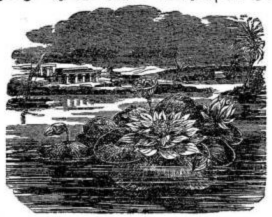
#### 

# النيلوفر

كيفها قلّبت الطرف في الآثار المصريَّة القديمة سوائي كانت نقوشاً و رموزًا او عُمُدًا وهياكل او صورًا وتماثيل ترى لزهر النيلوفو ( البشنين ) المقام الاول بين الازهار والرياحين . تراهُ قلادة في جيد الغادة الحسناء واكليلاً على رأبس البطل الباسل وطافة في بد الضيف الكريم . وهو تاج الاعمدة ومقبض العصي وصداغ السُّفُنِ وزينة المحافل والولائم ولا تخلو منهُ مائدة ولا نقدمة ولا زينة ولقد صدق من سمَّاهُ ورد المصربين القدماء واما اذا طالعت الصحف المصريَّة الحديثة صحيفة صحيفة وقرأت ما يطبع في هذه الديار وينشر فيها من الكتب العلميَّة والادبيَّة والفكاهيَّة فلا تكاد تعثر فيها على كلة النيلوفر موةً واحدة ، وهذا من الغرابة بمكان ، فان الزهر الذي كان لهُ ومن دبني وادبي وسياسي

في كل ازمان المصربين القدماء لم يعد يذكر على ألسنة ابنائهم

والنيلوفر أنبات مائي يكثر سيف الترع والخلجان المصريّة ولا سيا الراكد الماه منها . تنبسط اوراقة على وجه الماه كالقراطيس السندسيّة وتبرز ازهاره كرؤوس العدارى ثم لتفتّح كالثغور الباسمة ويتضوّع شداها قيمطر الارجاء ولذلك اطلق عليه اليونان ام عرائس النيل وعُرف بهذا الاسم الى الآن . وقد ذكر النيلوفركتّاب العرب وتابعوا كتّاب اليونان في ما قالوه عنه . قال ابن البيطار نقلاً عن ديوسقوريدس الطبيب اليوناني الذي نشأ في القرن الثاني للميلاد والف كنابة المشهور في المواد الطبية إلى النيلوفر " يُبد في الآجام والمياه القائمة له ورق كثير منرجة من اصل وأحد ورهم



ابيض شبيه بالسوسن ووسطة زعفراني اللون اذا طرح زهره كان مستديرًا شبيها بالتفاحة في الشكل او الخشخاشة وفيه بزر اسود عريض مر لزج وله ساق ملساه سوداه ليست بغليظة واصل اسود حسن شبيه بساق الجزر يقلع في الخريف ". ثم ذكر كثيرًا من خواصه الطبية وقال بعد ذلك " وقد بكون من هذا النبات صنف آخر له اصل ابيض خشن وزهر اصفر مشرق اللون مساو لورق الورد "

وكان المصريون الاقدمون يعتمدُون على جُدُور النياوفركما يعتمد الفلاحون الآن على الدرة والحنطة فيجمعونها ويأكاونها الآانهم اهملوا ذلك بعد ان تعلّمواكيفيَّة حرث الارض وزرع الحبوب فيها . ولا داعي الآن الى الاعتناء بالنياوفر الاغتذاء بجدورهِ ولكن لا يحسن اغناله من بين الازهار ألي يعتني بها لجمال منظرها وطيب شذاها لاسها وانه اول زهر اعنى به في هذه الدبار

# بان الزراعة

# القمج والذرة

غلتهما في اميركا

يهتم الزارع والتاجر في هذا القطر بغلة الولايات المتحدة الاميركية كثر بما يهتم بغلة غيرها من سائر البلدان لان سعر الغلال عندنا يتوقف كثيرًا على كثرة غلال اميركا وسعرها. وقد وقفنا الآن على التقدير الاخير الذي قدَّر ته جريدة الزارع الاميركيَّة لغلة الحنطة في اميركا ويظهر منه أن متأخرات القمع في اول مارس كانت هذا العام اقل ماكانت في العام الماضي بنحو ١٤ مليون بشل كما ترى

مقدار الغلة سنة ١٨٩٤ مليون بشل MIN الموجود عند الفلاحين فيغرة مارس سنة ١٨٩٤ 174 الموجود في السوق حينئذ . 44 والجلة YTE وقد بلغت المقطوعيَّة الى اول مارس سنة ١٨٩٥ TIY واستعمل للتقاوي سنة ١٨٩٤ . 0 7 وبلغ الصادر من البلاد 127 وعلفت المواشي . 47 وكان في السوق في غرة مارس سنة ١٨٩٥ . 79 فيبقىءند الفلاحين في غرة مارس سنة ١٨٩٥ 102 والجلة YTT

فاذا صح عدا التقدير فثمن القسم ببق على حاله او يزيد قليلاً عَلَى كان عليه في العام الماضي وقد كانت غلة الذرة في العام الماضي ١٤٤٣ مليون بشل مع انتها كانت في العام الذي قبله ١٢١٨ مليون بشل وفي اول مارس سنة ١٨٩٣ كانت غلة العام السابق ٢٠٦٠ مليون بشل فقد نقصت غلة العام الماضي عن غلة العام الذي قبله ٢٧٥ مليون بشل لكن المتأخرات لم تنقص قدر نقص الغلة بل نقصت مئة مليون بشل اي انها بلغت في غرة المتأخرات لم تنقص قدر نقص الغلة بل نقصت مئة مليون بشل اي انها بلغت في غرة

مارس هذا العام ٢٣٠ مليون بشل وكانت غرة مارس من العام الماضي ٣٣٠ مليون بشل وهذا ايضًا يدعو الى ارتفاع اسعار الجنطة

### زراعة الهليون

ليس بين البقول ألِّتي تباع في هذا القطر ما هو اغلى من الهليون ثمناً ولا ما هو اطب منه طعماً ومع ذلك فالاهتام بزراعاء قليل جدًّا واكثرهُ يرد من اوربا ولهذا تجد ثمنه فاحشاً . والاقاليم الحارَّة غير صالحة لزراعاء ولكنه يجود في الاقاليم المعتدلة مثل سواحل سوريَّة والجهات الشهائيَّة من القطو المصري . وقد عرفت زراعة الهليون ومنافعهُ من ايام الرومانيين وذكرهُ كتَّاب العرب كابن ماسويه والرازي والطبري وابن البيطار وغيرهم وقالوا انهُ يدرُّ البول ويفتَّت الحصاة

وهو يزرع من بزورو ومن جذورو والزرع من الجذور آكثر شيوعاً الآن واسهل مراساً وعقل جذوره رخيصة بباع كل الف منها بريالين الى اربعة وتزرع في اواخر الشتاء وبين كل جذر وآخر منها قدمان وبين كل صف وآخر خمس اقدام او ست. ويحسن ان تسمد ارض الهليون بدقيق العظام قبل زرعه فيها ثم تحرث جيدًا ولا بدّ من عزق الارض جيدًا بعد نموه لكي لا تنمو الاعشاب بينه . ولا نقطع العسالج آلي توكل الأفي السنة الثانية من زرعه وما بعدها وبدوم الهليون في الارض عشرين سنة من غير ان تجدّد زراعه

-300000

#### دود الحرير

لجناب اسبر افندي شقير كنشلر قنصلا تو بوبطانيا المجنالية في بيروت ...

النبذة الثالثة . في امراض دود امحرير

ظهر المرض في دود الحرير سنة ١٨٤٩ فاهلك منهُ قسمًا كبيرًا ولكن لم ببال الناس 
به . ثم كثر ظهورهُ سنة بعد سنة واخذ الحرير يتناقص في فرنسا فكان سنة ١٨٥٤ واحدًا وعشرين مليونًا وخمس مئة الف كياو . فصار سنة ١٨٥٦ سبعة عشر مليونًا وخمس مئة الف كياو . وسنة ١٨٦٥ اربعة ملابين كياو فقط وقد تُدرَت خسارة فرنسا في تلك السنة بمئة مليون فرنك

ولما رأًى الفرنسويون ان الوباء قد تمكن في بلادهم سعوا اولاً في استحضار بزر من

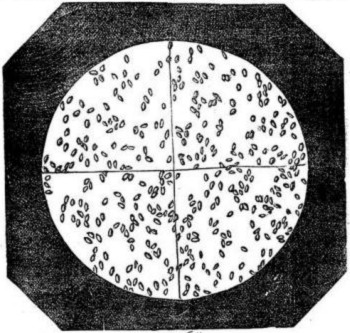
ايطاليا فنجِع مدة ثم أُصيب بالمرض وأُصيب معهُ دود ايطاليا ايضًا فاستحضروا بزرًا من اسبانيا ثم من ولاية ادرنة وسورية ومصر ومن كل بلاد تحققوا عدم وجود المرض فيها ولكن لم يليث ان أصيب بالمرض فكان يموت كلهُ احيانًا فاستفاثوا بالحكومة وطلبوا اليها الاهتمام بدفع المضار ألِّتي لحقت بهم ولا سيما في المقاطعات الجنوبيَّة ٱلَّتِي يعوَّل كَثْر سكانها على تربية دود الحرير وابانوا في لقريرهم هبوط اسعار املاكهم والضيق الذع اصَابِ كَشِيرِينَ مِن جَرِي محل المواسم وعدُّلوا خسائر فرنسا الناشئة عن فساد موسم الحرير بنحو مئة مليون فرنك في السنة وكدوا انهُ اذا لم تؤخذ التدابير اللازمة لازالة وباء دود الحرير او لايجاد اعال يعيش بها فلاحو البلاد اضطر الكثيرون منهم الى المهاجرة طلبًا للرزق . فاهتمت الحكومة بطلبهم غاية الاهتمام وتبيَّن لها لدى البجث ان المرض لم يدخل اليابان فافرغت الجهد مع حكومة تلك البلاد لكي تفتح اساكلها لاخراج بزر دود الحرير فقبلت حكيمة اليابان ذلك واهدى امبراطورها الى الامبراطور فابليون الثالث خمسة عشر الف كرَّتونة بزر فيها نحو مئة وعشرين الف درهم . فوزعتها الحكومة مجانًا فاتت بنتائج حسنة وبادر الناس من كثر ممالك اوربا الى جلب البزر الياباني وكانت الكميَّة أَلِّي يجلبونها تزداد سنة بعد سنة حتى بلغت ٢٤٠٠٠٠ كرتونة سنة ١٨٦٨ فيها نحو عشرين مليون درهم منها ٦٠ في المئة برسم ايطاليا و٣٣ في المئة برسم فرنسا والباقي برسم سائر ممالك اوربا . ثم ظهر المرض في يابان وعم المسكونة فيئس مربو دود الحرير حتى عوَّل الكشيرون منهم على قلع اشجار التوت وزرع اشجار أخرى مكانها

وفي اثناء ذلك بحث جماعة من العاماء النرنسوبين والأيطاليين عن طبيعة مرض الدود وعلاجه وعرف بعضهم المرض وشخّصة تشنيصاً صحيحاً ولكن لم يجد له علاجاً ولم يهتد احد الى العلاج الحقيقي حتى انتدبت حكومة فرنسا العلامة باستور للبحث عن اسباب الوباء وكشف واسطة لازالته وكان ذلك سنة ١٨٦٥. فاستصعب باستور هذا الامر اولا ولا سيا لانه لم يكن من بلاد يربى فيها دود الحرير ثم اتى الى مدينة ألاي في جنوبي فرنسا وبحث في المرض خمس سنوات منتابعة وربى كل انواع الدود بنفسه مرارًا في محل محصوص مستخدماً كل واسطة دلّه عليها علمه وعلم من لقدّمه مثل الموسيو كاترفاج وكورناليا وغيرها . وكان يقدّم لقارير مسهبة للحجمع العلمي الفرنسوي ولوزارة النافعة ببين فيها اكتشافاته وملاحظاته ونتائج اختياره . فوجد انه يصيب

الدود وبأتان لا وبالا واحد وان سائر الامراض ألَّتِي يُوت بها الدود ليست بوبائية والدود ينجو منها بحسن التربية فقط ولذا لم يتعرَّض لها قط واماً الوباءان المذكوران فها البيبرين اي الغلنلي والفلاشري اي الخمول المعروف عند العامة بالذبلان. والبيبرين اسم اطلقه العلامة كاترفاج على وباء الدود من مشاهدته على جلد الدودة المصابة بي نقطاً سودًا شبيهة بدقيق الغلفل المسمّى باليونانية بيبري واما باستور فاستخار تسميته بالكوربسكل اي الجسيات لكثرة الجسيات ألَّتِي تشاهد بالمكرسكوب في ممروث جسم الدودة المريضة وهي سبب المرض والنقط السوداه ألَّتِي تظهر على الجلد انما هي مسببة عنه وتدل على وجوده في جوف الدودة ، وقد اكتشف مرض البيبرين غير باستور من العلماء لكنهم لن يطيلوا البحث والتحقيق ولم يتصلوا الى ما اتصل اليه من معرفة جميع عوارض هذا المرض ومتعلقاته ، اما المرض المعروف بالفلاشري او الخمول فلم يفرقه الأولى في كل عوارضه وسهره ، فان من الدود ما هو سليم من علة البيبرين وعوارضها ولكنة يموت بمرض الفلاشري ، ولم ببق شبهة سيف وجود هذه العلة وكونها منفصلة ولكنة يموت بمرض الفلاشري ، ولم ببق شبهة سيف وجود هذه العلة وكونها منفصلة عن الاولى

ولكلّ من هذين المرضين علامات خارجيّة وداخليّة بعرف بها اما البيبرين فعلاماته الخارجيّة في الآنية : (١) بقاه قسم من البزر بدون فقس (٢) موت كثير من الدود بعد خروجه من بزره (٣) موت كثير بعد الصوم الاول ولو كان خروجه من البزر كاملاً ولم يمت منه شيء عند ذلك (٤) كون بعض الدود اصغر من البعض الآخر و تزايد ذلك من صوم الى آخر و تلوّن الدود بلون لامع ضارب الى السواد وموت منواصل فيه وققص مئتابع ظاهر العبان (٥) قد يسير الدود سيرًا حسنًا الى ما بعد الصوم الرابع ثم يتلوّن بلون احمر كلون الصدا وهي علامة تنذر بالخطر فيقل اكلهُ ثم يظهر فيه كبير وصغير فتسود الارجل الخلفيّة و تصير كأنها محروقة و تشاهد نقط سوداه على الجلد تكون اولا ضاربة الى الاسواد ثم تصير سوداء على الجلد تكون مفراء . وقد يوجد على جلد الدودة بقع سوداه مسببة عن جروح حاصلة من غرز مخالب الدود فتفرق بشكلها عن البقع السوداء الناشئة عن البيبرين لانها تكون في الغالب مستطيلة وغير محاطة بدائرة و تخذي بعد سلخ الدودة جلدها لكن النقط الناشئة عن المرض يتجدد ظهورها على الجلد ولو ظهر ايبض نقيًا منها بعد يومين او ثلاثة من سلخ الجلد .

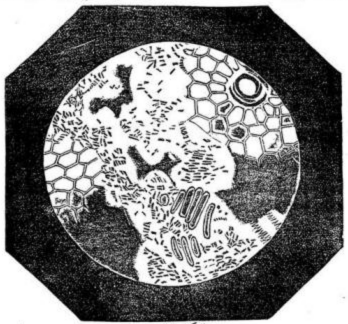
فيبعد الدود حينئذ عن طعامه ثم ببندئ الموت فيه ويأخذ بالتزايد حتى لا ببق منهُ الا القليل. وهذه العلامات تشاهد في الدود أما الزير المريض فيكون منتنخ البطن. والفراشة يكون بياضها غير نتي ويتلوث بعض أجسمها واجنحتها بلون رصاصي ودليل الضعف ظاهر عليها فتتحرك ببطء زائد ولا يعمها القرب من الذكر. وبعض النراش يفسدهُ المرض تماماً فلا يقرب من الذكر مطاقاً . إما العلامات الداخلية فتشاهد



الشكل الاول

بالمكرسكوب وهي جديمات صغيرة جدًّا قدر جزء أو جزءين من الالف من الميامتر كثريَّة او بيضيَّة او سمسميَّة الشكل لامعة محاطة بخط اسود فتشاهد في دم الدودة وسائر نسج جسمها وهي كثير وجودًا في الاكياس الحريريَّة ، وتشاهد ايضًا في البزرة والزير والفراشة وذلك بان تؤخذ قطرة من دم الدودة المريضة او من ممروث جسمها وينظر اليها بالمكرسكوب فيشاهد فيها مئات والوف من الجسيمات المذكورة كما ثرى في الشكل الاول وهو صورة قطرة دم مكبرة ، واما السليمة فلا يشاهد فيها شيء من ذلك اما العلة الثانية المعروفة بالفلاشري فليس لها من العلامات الظاهرة قدر ما لعلة

البيبرين فان الدود المصاب بها لا يظهر عليهِ اولاً شي مما ينذر بفسادهِ فيخرج من بزرهِ سالماً ويمر على ادوارهِ الاربعة صحيحاً معاتى وبهى هكذا الى ما بعد تمام نموهِ اي الى اليوم السابع أو الثامن بعد الصوم الرابع وهو وقت نسج الشرنقة فتقف الدودة حينئذ عن الاكل ثم تنقطع عن الحركة فتموت وتظنها كانها لم تزك حيّة. ويكون لها حينئذ رائحة محوضة ناشئة عن اختار المواد غير المنعضمة في معدتها. ثم يظهر احرار وردي في



النكل الناني

جلدها ويكون برازها مائماً . وبعض الدود المصاب بالفلاشري يصمد على الشيح لكن يبطء زائد فيجئم كثره على جذع الشيحة غير قادر على الصعود فمنه ما يموت هنالك ومنه ما يصعد ويموت مشنوقا بخيطه ومنه ما يشرع في نسج شرنقته ثم يموت ضمنها . ومنه ما ببقى فيها حيًّا ولكن جراثيم المرض تبقى فيهر . وهذه العلة قد تكون وبائيَّة فتهلك الدود جميعهُ وقد لا تكون كذلك فتميت منهُ فسمًا كبيرًا

اما علاماتها الداخليَّة فهي وجود جسيمات في قناة الدودة المعوية وفي الجراب المعدي مستطيلة قليلاً سريعة الحركة ذات اقدار مختلفة لبعضها نقطة لامعة في وسطها. ويشاهد في القناة المعوية المذكورة خمير اخضر على شكل كريات صغيرة مرتبطة بعضها ببعض نظير حبوب المسجحة مو لفة من حبتين او ثلاث او ارسم او خمس كما ترى في الشكل الثاني المقابل وتعد لل الحبة بجزء من الف من المبلجتر ، وهذه العلة ناشئة عن سم بكتيري يتولد في امعاء الدودة من سوء الحضم ومن امراض اخرى ، ووقوعها يصدع قلب صاحب الدود لانها تفاجئة بعد ان يكون قد اتى على آخر اتعابي وحان له أن يجني تمارها فلا يرى امامة الا دوداً منتنا ينذره بعلائم المرض وازياد الفقر ، واذا احسنت تربية الدود وأخذ البزر من شرانق دود لم يشاهد فبي موت بالفلاشري بعد الصوم الرابع واعتني بنظافة البزر وحفظه كان الائقاه منها مو كداً . وهذه العلة نتولد بالاسباب العارضة اكثر مما اندود

ويموت الدود بامراض أخرى لكنها ليست وبائيَّة ولا معمة ومن ثم فلا حاجة لذكرها لانها من العوارض ألِّتي تعرض على الدود فتميتهُ. فات الدود نظير باقي الحيوانات معرض العرض بالاسباب الموجبة لذلك . اما العلتان المذكورتان آنهًا فمن خصائصهما انهما تسيران بالعدوي وبالارث وبالاسباب الموجبة لذلك . فالبزر الحارج من فراشة مصابة بعلة البيبرين ينقف آكثره عن دود مصاب بها والخارج من فراشة مصابة بالقلاشري ينقف ككثره عن دود مصاب بها اي حامل في جوفع جراتيمها. والبزر الخارج من فراش مصاب بالملتين ينقف عن دود حامل في جوفه جراثيم العلتين فيموت بهماً . والدودة المريضة تصير زيزًا مريضًا والزيز المريض يصير فراشة مريضة وهذه تبيض بيضًا كثرهُ مريض والعكس بالعكس . وتسري العدوى بماسة الدود المريض للدود السليم وباكل الدود السليم ورقًا مرَّ عليهِ الدود المريض او باكلهِ ورقًا تساقط عليهِ غبار محمول بالهواء من خص مصاب دودة بالمرض وبرور دودة سليمة على دودة سليمة بعد مرورها على دودة مريضة لانها تحمل بمخالبها شيئًا من الدودة المريضة ألَّتي مرَّت عليها اولاً وتدخلهُ في جسم الدودة الثانية فتسري فيها العدوى بالتلقيع . وقد ثُبُثُت كل هذه الاقوال بالامتحانات العديدة . فإن العلَّامة باستور اخذ مرارًا دودة مريضة ومرثها بالماء ثم رشٌّ ذلك الماء على ورق التوت واطعمهُ دودًا سليمًا من المرض فأصيب بعد ايام بمرض تلك الدودة . واخذ قليلًا من غبار خص مصاب دوده ُ بالمرض واذا بهُ بالماء ثمرش الماء على ورق التوت واطعمة دودًا سليمًا من المرض فظهرت فيهِ العلة بعد ايام قليلة .وقد تبقى جراثيم العلة في البيوت وعلى ادوات القزمن سنة الى سنة فتصيب الدود ولوكان سليمًا

واذا نقادم العهد على جراثيم العلة البيبرينيَّة وجفَّت جفافًا تامًا بطل منها فعل العدوى . فاذا بقيت ثلك الجراثيم بعض اشهر معرضة للشمس والهواء لم يخشَ منسريان المدوى بواسطتها وقد جرّب ذلك مرارًا فثبت بالامتحان. واسباب المدوى وكيفيّة سريانها متساوية في العلتين المذكورتين . وقد يتكون هذان المرضان بالاسباب ولا سيما الفلاشري فيظهر بالامور المساعدة على ظهوره وهي المنعى عنها في الملاحظات ٱلَّتي سنذكر ثم اذا سرت المدوى الى الدود وكان لم يزَّ ل صغيرًا فنكت بهِ معماً كان قويًّا واذا سرت اليهِ وكان قرببًا من زمن النسج وقويُّ البنية لم تظهر فيهِ آثار العدوى بل تظهر في فراشهِ فيكون البزر الخارج من ذلك النراش مريضًا

# المناظة والمراسلة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففهناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهم وتشميدًا للاذهان. ولكنِّ العبدة في ما يدرج فيهِ على اصحابِهِ فنهن برالا منة كلهِ . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: ﴿ (١) المناظر والنظير مشتفَّان من اصل واحد فمناظرك نظيرك ﴿ ٦) المَا الغرض من المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قلُّ ودلُّ . فالمنا لات الوافية مع الايجاز تستخار على المطالة

### منع الزنابير عن النحل

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

اطلعتُ على النبذ المفيدة جدًّا ألَّتي كتبها حضرة المستوكر سلند في تربية النحل فشكرت فضلكم وفضله لانها جاءت جزيلة النفع في بابها وافية بالمراد مثل سائر ما تنشرونهُ سيف المقتطف الزاهر . ونحن في دمشق الشام محاطون بالجنائن والبساتين الكشيرة الازهار والانوار ألَّتي يسهل اجنناه العسل منها وانتفاعها بالنحل في تلقيم بعضها من بعض ولكننا محرومون من تربية النحل بسبب كثرة الزنابير . وقد اعناد بعض الذين يربون النحل وهم قلال ان يُعلِّقُوا قطعة من الكبد او الطحال بجانب الخلايا حتى ثقع الزنابير عليها لانها تفضَّاما على العسل فيما يظهر . وثقف امرأة بجانب هذه القطعة وبيدها ملقط فكما وقع

رُنبور عليها مسكنتهُ بالملقط وقتلتهُ . ولا يخفى ان هذا العمل شاق ُ مملَّ ولذلك أُهملت تربية المخل عندنا . فنرجوكم ان تطلعوا المستركرسلند على ذلك لعلهُ يصف لنا دوا؟ ندفع بهِ الزنابير عن النجل ولكم ولهُ الفضل .

دمشق الشام أحد القراء

[ المقتطف اطلعنا المستركرسلند على النبذة المتقدمة فكتب الجواب عنها بما ترجمته ]

لا يخفى ان الزنابير تنتذي باللحم المنتن والمواد الحلوة ونخوها فيمكن اصطيادها بهاولكن
من الخطا الكبير ان ترضع هذه المواد بقرب الخلايا بل يجب ان توضع بعيدًا عنها لكي
تجذب الزنابير وتبعدها عن الخلايا لان الزنابير والنحل ونخوها من الحشرات اذا وجدت
غذاءها في مكان كثرت من التردُّد اليه والظاهر ان بعضها يعلم البعض الآخر فيصير
ذلك المكان مقصدًا لها



فحالما ترى زنبورًا او زنبورين بقرب خلايا النحل استحضر بعض القناني الفارغة ويجب ان بكون زجاجها صافيًا شفافًا ولكل منها عنق قصيرة وفم واسع كما ترى في هذه الاشكال وضع في كل منها قليلاً من البيرة الحلوة او الخمر المحلاة بالسكر مع قليل من الحل وادنى انواع الجبرة وادنى انواع المجر وارخصها يصلح لذلك بشرط ان تحقيهها بالسكر وتضيف الى الخمر قليلاً من الحل. ثم ضع قنينة منها على الارض فتشم الزنابير رائحة البيرة او الخمر وتنجذب اليهما اما النحل فلا ينجذب بهذه الرائحة . ومتى وصل الزنبور الى القنينة يدخل فمها من نفسه وقبل ان يصل الى السائل الذي فيها يحاول الهرب منها ولا يهتدي الى فمها فيقع في السائل لان جناحيه يلطان اعلى القنينة حيث الحرف د فيعجز عن الطيران ويقع في السائل . و لا بدً من ان التكون القنينة شقاً فة كما نقدًم لكي لا يرى الزنبور جوانبها بل يظنها خلاة

وحينما تظهر الزنابير انتبه الى الجهة ألِّتي تأتي منها. ويسهل معرفة هذه الجهة بعد شروق الشمس بساعة وقبل مغيبها بنصف ساعة . ثم ضع قنينة من القناني المتقدمة في

ثلث الجهة على ألاثين او اربعين مترًا من خلايا النحل وحالما ترى انهُ دخلها بعض الزنابير ضع قنينة اخرى ابعد منها في الجهة اَلَّتِي تأتي الزنابير منها وهام جرًّا إ حتى تبعد نحو مئة متر عن خلايا النحل وضع هناك قناني كثيرة. ولا يلزم لهذه القناني شيءٌ من الانتباه سوى ان تغرَّغ ممَّا فيها كلا امتلاًت الى ثلثيها . ويحسن ان تترك قنينة او قنينتان بقرب الخلايا حتى اذا دنا منها شيءٌ من الزنابير يصاد بها حالاً

ومزية هذه القناني اولاً رخص ثمنها فانهُ لا يكاد يكون شيئًا وثانيًا ان الزنابير ٱلَّتِي تدخلها لا تخرج منها ثانيةً وتمضي وتخبر غيرها

ولا بدَّ أيضاً من قتل كل الزّنابير ألِّتي ترى في هذا الوقت أي في بداءة فصل الربيع لانها كلها آنات تفتش عن مدابر تبيض فيها فَكلا قتلت واحدة منها تكون قد قتلت ألوفاً من الزّنابير ألِّتي تظهر في الصيف . واذا وُجد بالاختبار أن الزّنابير تفضّل الكبد على القناني فضع لها قطعة منهُ بعيدة عن الخلايا ثم ابعدها عنها رويدًا رويدًا وحينتذ ابدل قطعة الكبد بالقناني المشار اليها آنفاً

# مسألة قضائية

لاحد الاعيان اطيان بأراضي ناحبتي ح و المتجاورتين في الزراعة شرقي ترعة عظيمة مارَّة باعندال من الجنوب الى النبال وها على بعدين متساوبين من معديتها ح وقد اعناد صاحبها ان يستأجر لاعاله الزراعيَّة اشخاصاً من اهالي النواحي المجاورة وممن استأجرهم الاشخاص ط. ل. م . ع من ناحية افي الجهة الغربيَّة من الترعة المذكورة لكنة فصلهم عن اعاله لسبب الخيانة . ولما رأى هوُّلاء ان فصلهم يضرُّ بهم اجمعوا على ان ينتقموا منه فبارحوا بلدهم في اول يناير سنة ١٨٩٥ وعبروا الترعة من معديتها ح في غروب اليوم المذكور وجلسوا يتحدثون مع وكيل المعدية (المعداوي) في البر الشرقي وهو يعرفهم من قبل واخبروهُ بعزمهم السيء اجمالاً راجبين ان يكون لهم مأوَّى عندهُ ولهُ في ما تصل اليه ابديهم حصة . ولما كان هذا الرجل بمن عُرفوا بالصدق وحسن السيرة اظهر لهم رغبته في ما طلبوا منه وانفصل عنهم في الساعة الاولى من الليل محتجًا بأم يهمهُ وتوجه حالاً الى ارباب الحفظ ببلدهم المخبرًا بتفصيلات ما وقع فتربصوا معهُ مترقبين عودة هوُّلاء الاشرار بعد ان فتشوا عنهم في تلك الناحية ولم يجدوهم . وبيناهم كذلك عودة هوُّلاء الاشرار بعد ان فتشوا عنهم في تلك الناحية ولم يجدوهم . وبيناهم كذلك واذا باثنين من هوُلاء الاشرار قدما في الساعة ١/ ٩ عربي ليلاً من الجهة الجنوبيّة ومع

احدها ط ثلاثون رطلاً من القطن والآخر ل مصاب في ذراعه اليسرى بجرح ناري وضبط الاثنان الآخران قادمين من هذه الجهة بعد ذلك بساعة مصاباً احدهما ع في ذراعه اليمنى ومع الآخر ثلاثون رطلاً من القطن ايضاً

ولقد اتنق بعد ان بارح المعدَّاوي مَركبةُ كما ذكرنا آنفاً حصول واقعتين بأراضي ناحيثي (ج. و) وفي الاطيان المشار اليها آنفاً بالكيفيَّة الآثية

أولاً — كان في اطيان ناحية (ح) اربعة من الخفراء وكلهم نيام الأاحدهم الذي احس في الساعة الرابعة ليلاً (حساباً عربيًا) يحركة في القطن فأمعن نظره وأى شبح اثنين لا يعرفها ولم يميزها لشدَّة الظلام ونادى من بالقطن فلم يشعر الأوقد جذب احدها البندقيَّة منه واطلقها عليه فاستيقظ النائمون واقتفوا اثر الجانيين فلم للحقوا بهما لانهما تخلصا منهم بالنزول في المعديَّة . ولما رأوا تمكنهما من النجاة اطلق احدهم عليهما الرصاص فاصاب احدها في ذراعه فتاوَّه من ذلك تأوُّها خفيفاً لايميز معه الصوت وحينئذ عادوا الى مكان الواقعة

"أنياً — كان باراضي (و) ثلاثة من الخفراء وكانوا نياماً فسمعوا في الساعة الرابعة والدقيقة الخامسة والاربعين حسابًا عربيًا كلاماً مبهماً وحركة في زراعة القطن فنادوا قائلين من بالقطن فنظروا اثنين لا يعرفونهما وليا الادبار الى جهة المعديّة حثم ركباها الى الشاطيء الشرقي وخرجا الى الطريق الزراعي الذي بين الترعة ومصرفها المتعامد عليها الى الجهة الشماليّة ولكن بعد ان أصب احد اللصين بعيار ناري اطلقة عليهما احد الخنراء في نقطة المعديّة

هذا ولما حضر المندوب القضائي مع الطبيب بناء على تبليغ النواحي ( 1 . ح . و ) وباشر التحقيق والاجراءات القانونيَّة اتنجت الامور التالية ايضًا وهي

اولاً — اتضح من الكشف الطبي ان اصابتي اللصين (ل.ع) في ذراعيهما في الجهة الخلفيَّة من ذات سلاح الخفراء الذين اعترفوا بان اصابتي اللصين من اسلحتم ومقذوفاتها المتحدة الطوز ونقرر بانهٔ يلزم للشفاء من الاصابتين كلتيهما عشرون يومًا في المستشفى اما الخفير المصاب فتوفي بعد التحقيق وكانت اصابتهٔ من سلاحه كما مرَّ

ثانياً — وجد قليل من القطن مبددًا من محلي الواقعتين الى المعديَّة وجزَّه منهُ في الشاطىء الغربي بطريقين موصلين الى الناحية ا

ثَّالَثًا — وجد ان القطن المضبوط مع اللصوص مضافًا اليهِ القطن المبدد في الطربق

بقدر المسروق مِن الغيطين فضلاً عن كون المبدد من نوع المضبوط

رابعًا — انكر اللصوص الاربعة التهمة المنسوبة البهم. وقال كل فريق انهُ اصيب من لصوص مجهولين كان يمنعهم عن زراعام مستشهدًا على ذلك باثنين من اهالي بلدم ادعى وجوهما معهُ في الفيط وقت الاصابة

خامسًا — لم تصادق شهود النفي على قول هؤلاء المتهمين ولم تكن لاحدهم زراعة كما قالوا فضلاً عن كونهم من ذوي السوابق

سادسًا — اثبت المعداوي بالبينة انهُ كان مع اللصوص المذكورين عند المعديّة حتى نهاية الساعة الواحدة عربيًّا

سابعاً — اتى باللصوص الاربعة الى امام الخفراء المشار اليهم ليعرف كلُّ منهم اللصين اللذين اجترما بارضير فلم يعرفوا معتذرين بالظلام ولكنهم وجهوا شبهتهم اليهم قائلين لا يبعد حصول الفعل من هؤلاء لانهم طردوا قبلاً من خدمة صاحب الاطيان وكفانا دليلاً على كونهم الفاعلين وجود الاصابتين الناريتين في اثنين منهم

ثامناً —قال اصحاب المزروعات آلِتي على احد الطريقين المؤدبين الى الناحية ا انهم رأوا شخصين لا يعرفونهما مرًا بهم ليلاً بمد سماع الطلق الناري في نقطة المعدية وقال اصحاب الاطيان ألَّتِي على الطريق الآخر انهم نظروها كذلك . وبعد البحث المدقق لم تجمّع ادلَّة غير ما نقدًم

هذا ولماكان من الواجب معاقبة كل مجرم على قدر جريمتهِ رأينا ان نعرض على حضرات الاصوليين ما دوناهُ راجين ان يظهروا لكل وافعة فاعليها ذكرين سيف ذلك اسباب الادانة او عدمها بالاوجه القانونيَّة

في ١٦ مارس سنة ١٨٩٥

مجمود نجیب معاون بولیس مرکز منوف

#### حادثة غرببة

سيدئ الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

فجمتُ حديثًا بوفاة اخي ثم اصاب اختي وعمرها ١٦ سنة امرٌ غريب جدًّا وذلك النهاكانت تذهب الى فراشها الساعة الثانية بعد الغروب حسب عادتها وتنام حالاً ثم يتراءى لهاكل من اببها وامها واخبها واختها وابنة اخيها المتوفَّين فتأخذ تخاطبهم بصوت عال

وعبارات فصيحة كأنهم على مسافة قريبة منها . وحديثها معهم على سبيل السوَّال والجواب ولا سيما في الأمور الدينيَّة واغلب حديثها مع ابيها وكثيرًا ما نتبسم وتبدو على وجهها علامات الفرح والسرور وتبق على ذلك اربع ساعات وكأنها تُسأَل فَتْجِيب وتسأَل فَنْجَاب ثم تطلب من ابيها اث يخنار ترنيمة حيناً يتمهون حديثهم ثم تشرع في ترنيها كأنها في اليقظة .وقد رآها على هذه الصورة نحو اربعين شخصاً من أصدقائنا رجالاً ونساء وكتب بعضهم ماكانت ثقوله . فارجوكم ان لتكرموا بنشر ذلك لنرى كيف يعلله حضرات العاماء الكوام طبرية ابرهيم نصار

# تحفة أديب

لما توقف المقتطف سين الخريف الماضي بسبب ما الم بنا من المرض كتب الينا كثيرون يسألون عن علة نوقفه وفي جملتهم الصديق الفاضل جورجي افندي خياط من وجهاء مدينة حلب وشفع السؤال بتقريظ قال فيهر

" ولما كان مقتطفكم هو السمير الامين لي وللكشيرين انكسف لا نقطاعه بالي وبال مريديه طرًا فجاش الشمر سفے خاطري الفاتر وارتجلت بعض ابيات تشبيبًا وتغز لأ بَكُنُونَاتُهِ وَمَا هِي الَّا نَفْتُهُ مَصْدُورَ شُوقَةُ الْفُرَاقُ وَهَا انِّي ازْفَهَا لَعَلَياكُمْ عَلَى عَلَّمْهَا فَان ادرجممُوها في مقتطفكم حسب ذلك منكم نقريظاً لها واني ما بقيتُ صفيًّا وفيًّا لكم حياكم الله. اما الابيات فهي

درُ تَفلَّق مِن صَدَف ام لاح بدرٌ في السدَف أم ثلك أنوار بدت تهدي السبيل من اعلسف إنْ تلك غير مجلة حوث الفوائدَ والطَرَفَ فهي الخزانة للمما رف والعوارف والتعف تبدي الحقائق للورى لا ما رووه من الصدف بحرُ ولكن لجهُ منهُ الفوائد تغترفُ جمعت فرائد كل عصر من افادات السلف هي ڪنز علم ثابت سينير افكار الخلَف قطفت افانين النهى لا غرو فهي المقتطف وزهت فكانت جنةً راقت وشاقت مَن عرف

وغلت فقلنا اذ بدت درٌ تفلق ام صدَّف

[ المقتطف ] نشرنا هذه الابيات العامرة لانَّ ما فيها من المدح عائد الى ما يجويهِ المقتطف من اقوال العلماء الذين بهداهم اهتدينا وبقدوتهم اقتدينا

#### الالغاز والاحاجي

كتب اليناكثيرون من ارباب الادب يشكون من إقفال باب الالغاز والاحاجي متمللين بان المواد العامية والجمل الفلسفية والنبذ الصناعية والزراعية توسع العقل ولكنها لا تفكهة وتغذي القريحة ولكنها لا تمرّنها وطلبوا الينا ان نعيد هذا الباب ولو قصر ناه على القليل من بليغ الاشعار فراً ينا التعليل صوابًا والطلب مُجابًا وتمثّل لنا قول من قال افد طبعك المكدود بالشغل راحة براح وعللة بشيء من المزح ولكن اذا اعطيتة المزح فليكن بمقدار ما تعطي الطعام من الملح

ولان أذا أعطيته المزح فليكن بقدار ما تعطي الطعام من الملح ِ ولذلك أُجبنا الطلب سائلين ارباب النظم أن يوجزوا ما أمكن وأن يشنعوا ما ببعثون به من الالغاز والاحاجي بجله ونحن تتخير منها ما يحدمل المقام نشرهُ

#### لفز

بقلم حضرة الاديب البارع ابراهيم افندي الشريف من اساندة الجامع الاحمدي صاح ما اسم صفا مسهاه حتى صار انموذجاً لكل صفاء من أديم السهاء قُدَّ فان فد شت عنه وجدته في علاء وبد اثنان يسريان كما تس بري سفين يف لجه زرقاء ثلثاه أن شت آلة حنف وردى و كلّت بجلب الفناء واذا شت فعي آلة بره ربما سلّطت على الادواء واذا ما قلبته عنك ولى مدبرًا فهد واعد بلفاء واذا ما قلبته قلب تشوي ش غدا واحدًا من الاحياء واذا ما قلبته قلب تشوي ش غدا واحدًا من الاحياء واذا ما قلبته قلب تشوي ش غدا واحدًا من الامهاء مثل سلمى وزينب فتفرس في حلاً تفرس الاذكياء مثل سلمى وزينب فتفرس في حلاً تفرس الاذكياء

ارجو من حضرات القراء الكرام ان يخبرونا للاذا ينكمش الصوف عند غسله ِ قامم هلالي

#### تنظيف كفوف الجلد

تنظف الكفوف (غوانتي) البيضاء وألِّي ألوانها قرببة من اللون الابيض باث تلبس بالبدين ويضع لابسها امامةُ انا ً فيهِ دقبق الحنطة المنخول ثم يفرك الكفوف بهِ كن يفسل يديهِ بالصابون. ولا بدَّ من ابدال الدقيق بدقيق نظيف مرةً او مرتين

صبغ كفوف الجلد

اذا اتَّسخت الكفوف حتى لم يعد تنظيفها سهلاً تصبغ بلون داكن بالنسبة الى لونها الاول فاذا كانت بيضاء تصبغ بلون بني قاتح بماء البن وذلك بان تلبس الكفان باليدين وتغطسان بضع دقائق في منقوع البن الثقيل المصنى او تصبفان بلون اصفر برثقالي بتفطيسها في مغلي قشر البصل ، ولا بد من تجفيف الكفوف وهي ملبوسة بالايدي او بكفوف من الحشب

وتصبغ الكفوف باللون الاسود بان تنظف اولاً بالفازولين ( Gasoline ) وهو سائل كالبنزين سريع الالتهاب جدًّا . ونترك حتى تجف ثم يوضع نصف فنجان من خشب البقم في اناه ويغطَّى بالالكمول ويترك اربعاً وعشرين ساعة ثم يصني السائل جيدًا وتلبس الكفان باليدين ويأتي شخص آخر وبيل خرقة فلانلا ناعمة في هذا السائل ويدهن الكفان بها جيدًا ويكر و ذلك حتى تسودًا . واذا اردت ان يضرب اللون الاسود الى الزرقة فادهنها بعد ذلك بمذوب ملح النشادر

# تنظيف كفوف الحرير والصوف

امزج درهمين من الالكحول بدرهم من الكاوروفورم ودرهم من الايثر الكبريتيك ونجو ٣٠٠ درهم من البنزين وامسح الكفوف بهذا الزيج فتنطف وهو يصلح لتنظيف الحواق الثياب ولنزع نقط الزيت والدهن عنها

# منع العث عن الثياب الصوفيّة

وجدنا بالاخنبار أن خَبر الطرق لمنع العث عن الثيماب الصوفيَّة ايام الصيف هي ان توضع هذه الثياب في كياس محكمة الخياطة حتى لا ببق لنراش العث منفذ اليها فتسلم منهُ ما دامت في الاكياس . ولا بدَّ من نفضها وتنظيفها جيدًا قبل وضعها في الاكياس . وهذا يصدق على الفراء ايضاً

# الهدايا والنقاريظ

ثقارير الدائرة العلميَّة السمنسونيَّة

منذ تسم وستين سنة وهب المستر جمس سمنسن الانكايزي مئة الف جنيه الولايات المتحدة الامبركية لتنشيء بها دائرة علمية في مدينة وشنطون لاجل ترقية العلوم وتعميمها . فقبلت الولايات المتحدة هذه الهية واستخدمتها في بابها . ومن ثم اخذت هذه الدائرة العلمية بناصر رجال العلم وجعلت تثببهم على مباحثهم وتطبع مقالاتهم وتوزعها على المكاتب والدوائر العلمية . وقد ورد الينا الآن منها ثلاثة مجلدات كبيرة حاوية كثيرًا من المقالات العلمية ألي انشأها كبار العلماء باوربا واميركا في مواضيع مختلفة رباضية وطبعية وكياوية وفلكية وجنوافية وتاريخية مثل تربيع الدائرة وبناء الارض الطبيعي والصور الفوتوغرافية وبناء كريات الدم ومذهب وسمن في الوراثة وعصر البرنز في مصر وتاريخ التلسكوب وتاريخ النجارة ونحو ذلك من المواضيع ألي يجث فيها كبار العلماء الآن وسنخص بعضها في الاجزاء النالية من المواضيع ألي يجث فيها كبار العلماء الآن وسنخص بعضها في الاجزاء النالية من المواضيع التي يجث فيها كبار العلماء

# جريدة الكيمياء

واهدت الينا الدائرة العلميَّة السمنسونيَّة الاجزاء السنة الاخيرة من جريدة الكبمياء الاميركيَّة ٱلَّتِي صدرت في النصف الاول من العام الماضي وفيها مباحث دقيقة لاكبر الكياوبين وخلاصة المباحث الكياويَّة في مدارس اميركا الجامعة

# لقارير دار التحف الاميركيّة

اهدت اليناحكومة الولايات المتحدة الاميركيّة كتابين ضخبين فيهما وصف مُسهب لدار التحف الوطنيَّة الموضوعة تحت ادارة الدائرة العلميَّة السمشسونيَّة وكثير من المقالات العلميَّة الَّتِي انشأ هاكبار رجال العلم باوربا واميركا من ذلك مقالة في وصف الآثار البابليَّة والاشوريَّة والمصريَّة اليونانيَّة الَّتِي والاشوريَّة اليونانيَّة الَّتِي وجدت بقرب النبوم سنة ١٨٨٧ وهي ترى الآن في دار التحف المصريَّة سيف الجبزة لم يصوِّرها المصورون الاقدمون بالقلم كما تصوَّر الصور الآن بل كانوا يدهنون ما تصوَّر

عليهِ بغشاء من الشمع والبلسم ثم يضمون الاصباغ على هذا الفشاء صبفاً صبغاً كما توضع قطع الفسيفساء ويمدونها بعد ذلك بملوق كالملعقة . وكثيرًا ماكانت الاصباغ تمدُّ بمج البيض وقليل من الزيت او يذاب الصبغ بالزيت وتصور الصورة به . وقد صنعت هذه الصور بين القرن الاول والثالث للهيلاد

ومنها مقالة في وصف مًا في دار التحف الاميركيَّة من مواد الطعام واللباس. ومن الحقائق أَلِّتِي ذَكرت فيها ان الانسان الذي ثقله ١٥٤ رطلاً مصريًّا في جسمه ٣١ رطلاً من الكربون (اي الفح) وهو مركب في جسمه تركيباً كما لايخنى ويتناول مركباته مع الطعام. وفي الجسم ال ٢٢ رطل مِن الدهن على انواعه

ومنها مقالة في العصفور الدنّان . واخرى في طرق اضرام النار واخرى في امة الاينو الشعراء واخرى في آثار يابار واخرى في ديانة شنتو اليابانيّة ونحو ذلك من المقالات الكثيرة الفوائد وسنلخص بعضها في بعض الاجزاء التالية

# كتاب الاقوال الجليَّة في اخلصاص المحاكم الاهليَّة

لم نر من حين نزلنا هذا القطر عاماً كثرت فيه التآليف والتصانيف كالهام الماضي وهذا العام . ويسرنا انها لا نقتصر على القصص والروايات بل تشمل كثيرًا من الكتب المفيدة آلِتي اعنى مؤلفوها بجمعها وتبوبها ومنها هذا الكتاب الذي الفه حضرة المحامي البارع ابرهيم افندي جاًل . وقد جمع في الجزء الاول الذي صدر منه الآن كثر المسائل اشكالا وتعقيدًا وقال انه لم يقرر مبدأً الاً اردفه بسند يعتمد عليه من النصوص القانونية واحكام المحاكم المصريّة من مختلطة واهليّة . وقد صدَّره بقدمة تاريخيّة في الهيئة الفضائية المصريّة من صدر الاسلام الى هذه الايام اورد فيها كتاب الامام عُمَر بن الخطاب الى ابي موسى الاشعري قاضى الكوفة وهو

"إما بعد فان القضاء فريضة محكمة وسنة متبعة . فافهم اذا أُدلي اليك . فانة لاينفع تكلم بحق لانفاذ له م وآسِ بين الناس في وجهك ومجلسك وعدلك حتى لا يطمع شريف في حيفك ولا يبأس ضعيف من عدلك . البينة على من ادَّعى واليمين على من انكر . والصلح جائز بين المسلمين الاَّ صلحاً احلَّ حراماً او حرَّم حلالاً . ولا يمنعك قضاة قضيته بالامس فواجعت فيه اليوم عقلك وهُديت فيه لرشدك ان ترجع الى الحق فان

الحق قديم ومراجعة الحق خير من التادي في الباطل . النهم النهم فيما تلجلج في صدرك مما ليس في كتاب ولا سنة . ثم اعرف الامثال والاشباه وقس الامور بنظائرها . واجعل لمن ادَّعي حقًا غائبًا أو بينة امدًا ينتهي اليه فان احضر بينته اخذت له بحقي والأ استجللت القضيَّة عليه فان ذلك انفي للشك واجلي للعاء . المسلمون عدول بعضم على بعض الأعجلودًا في حدِّ أو مجربًا عليه شهادة زور أو ظنينًا في نسب أو ولاء . فأن الله مسجانة عفا عن الايمان ودرأً بالبينات . واياك والقلق والشجر والتأفف بالخصوم فان استقرار الحق في مواطن الحق يعظم الله به الاجر ويحسن به الذكر والسلام "انتهى ومن تدبر هذا الكتاب رأى انه جمع على ايجازه جل الاحكام العدلية والآداب القضائية ، فنشكر لحضرة ، وأله و ونتمنى ان يوفق الى نشر الجزء الثاني منه

## الالكعول في خمور فكتوربا

بعث الينا جناب المستر ولكنسن سكرتير جمية فكتوريا العلمية الملكية برسالة وضعها في هذا الموضوع ونشرها في جريدة ديوان زراعة الكروم . وقد ذكر فيها ان في كل مئة سنتيمتر مكمب من الخور الغرنسوية نحو ثمانية غرامات من الالكحول على ما وجده بعض الكياو بين الفرنسو بين في ٨٣٣ نوعاً من الخر الفرنسوية . وفي كل مئة سنتيمتر مكمب من الخو الالمانية تسعة غرامات و٣ اعشار الغرام ومن الخور التجارية سبعة غرامات وستة اعشار الغرام ولذلك فمتوسط الالكحول سفي الخور الاوربية ثمانية غرامات في كل مئة سنتيمتر مكمب اما خمور استراليا فمتوسط الالكحول فيها اثنا عشر غراماً في كل مئة سنتيمتر مكمب

## السكّر والحموضة في مسطار فكتوريا

وبعث الينا ايضاً برسالة في هذا الموضوع تلاها في مجمع ترقية العلوم باستراليا وقد قابل فيها بين خمور استراليا وخمور فرنسا والمانيا فوجد المسطار (اي عصير العنب) الاسترالي اثقل أمن المسطار الغرنسوي والالماني وسكّره كثر وحامضة اقل ولذلك فكثرة الانكول في خمور استراليا ناتجة من كثرة السكّر في عنبها . واشار بان يقطف العنب قبلما ينضج جيدًا اي قبلما يقلُّ حامضة ويكثر سكره فتكون خمره مثل الخمر الفرنسويّة

#### أطلس مصر القديمة

#### An Atlas of Ancient Egypt.

انسنا في هذه الاثناء بلقاء جناب العالم المستر هول من اعضاء لجنة النقب عن الآثار المصريَّة وقد اهدى الينا اطلسًا جمعهُ بمساعدة بعض العلماء وهو مفنّج بمقدمة في وصف المصربين القدماء ومعاملاتهم وتخطيط بلادهم و لتلوها خلاصة مكتشفات المسيو ناڤيل في ما يتعلق بطريق الاسرائيليين لما خرجوا من مصر ويتلو ذلك عدة خرائط نتضح منها جغرافية هذا القطر الطبيعيَّة وموقع مدنهِ القديمة وقد ذكرت فيها اسهاؤها المصريَّة والمعبرانيَّة والعربيَّة مثال ذلك منف فان اسمها المصري من نفر والعبراني نوف واليونانيَّة واليونانيَّة والعربيَّة مثال ذلك منف ، ومدينة تنيس اسمها المصري زعن والعبراني صوعن واليوناني تنيس واسمها الآن تل صان الحجر ، وقد طُبع هذا الاطلس طبعًا متقنًا جدًّا على ورق من اجود انواع الورق

#### العام الجديد

العام الجديد مجلة ادبيَّة فنيَّة وضعها حضرة الكاتب الادبب حاجب افندي فضلي جاريًا فيها مجري اصحاب الصحف الاوربيَّة الذين يفتَّحون العام الجديد باجزاء مخصوصة من صحفهم يستُّونها صحف الميلاد فيقبل القراه عليها ايَّ اقبال

وقد افنتح هذه المجلة برسم الجناب الخديوي عباس حلمي الثاني وترجمته واتبعها برسم الم الماوك والملكات ومن هذه الرسوم ما هو مألوف كرسم الملكة فكتوريا وملك الطاليا وامبراطور المانيا والخديوي السابق ومنها ما هو غير مألوف كرسم ملك اسوج ورأس منغاشيا من شيوخ الحبشة . ويتلو ذلك ترجمة موجزة لكل منهم. ثم رواية وجيزة ذهب فيها كاتبها مذهب زولا الكاتب الفرنسوي وهو مذهب نسأل الله ان لا يسمح بعودتو الى بلادنا بعد ان تقلص ظله منها . وفيها عدا ذلك صور كثيرين من اصحاب الجرائد المصرية وترجماتهم وقد قال في الكلام على منشئي المقتطف انه كان يود نشر ترجمة وافية لها فلم يظفر بها . وحبذا لو قبل عذرنا فلم بنشر عنا شيئاً لانه ليس من مذهبنا ان تنشر تراجم الاحياء الأادا مست الحاجة

وفي هذه المجلة صوركثيرة اوربيَّة ووطنيَّة واشعار بديعة ومنها قصيدة للموَّلف ردَّد فيها شكوى آكثر الادباء ومنها قوله ُ والمرة ما دامت مآخذٌ عيشهِ ميسورة يلتى البشاشة في الملا فتشكره على هذه التجفة السنيَّة ونتمنى ان تزيد القامًا وفوائد عامًا فعامًا

# الدلائل الصميّة

في تثنيش اللحوم الغذائية

ألف هذا الكنتاب المفيد حضرة العالم الدكتور تُحَدِّد افندي صفوت مفنش الطب البيطري في الصحة العموميَّة ووصف فيه العلل اليِّي تعتري المواشي فتجعل لحومها غير صالحة طعاماً. وهو مبحث جزيل النفع جدًّا. وحبدًا لو وضع فيه يخنصراً جامعاً لكلياته من غير تعرُّض للشروح العاميَّة فيتخذ مرشدًا الى معرفة اللحوم الضارَّة الَّتِي لايجوز اكلها

### كتاب حافظ السلام

هو تاريخ للقيصر اسكندر الثالث المتوفى حديثاً الله حضرة الوجيه نسيم افندي نوفل مدير جريدة الفتاة وطبع على نفقة الوجيه الفاضل الخواجه حبيب لطف الله وهو يتضمن تاريخاً موجزاً لقياصرة الروس وفيه رسم القيصر بطرس الاكبر والامبراطورة كاترينا الثانية ثم تاريخ القيصر اسكندر الثالث بالاسهاب وتاريخ بلاد الروس في عهده. والقسم الاكبر من الكتاب قاصر على اخبار مرضه وموته ودفنه وفيه صورته وصورة روجته وصورة ابنه القيصر نقولا الثاني وزوجته . فنشكر لحضرة مؤلفه ولحضرة من بذل المال لطبعه ونشره وعسى ان يقتدي به غيره من ذوي الثروة الواسعة في طبع الكتب ونشر المعارف

#### قاموس عربي وأنكايزي

دعت الحاجة الى الاقبال على تعلم اللغة الانكابزيّة في القطر المصري والشامي فدأً ب البعض على تسهيل السبل لتعلمها وفي مقدمتهم العالمان الفاضلان الدكثور يوحنا ورتبات والدكتور هارڤي بورتر من اسانذة المدرسة الكابّة الاميركيّة في بيروت فائفا قاموسًا يفسر الكمات الانكابزيّة بالعربيّة وقاموسًا آخر يفسر الكمات العربيّة بالانكابزيّة وقد طُبع هذان القاموسان في مطبعة المقتطف طبعاً متقناً وجلدا في كتاب واحد تسهيلاً للمراجعة في تعلم اللغة الانكابزيّة والانشاء فيها والترجمة منها واليها وقد جُعل ثمنه اربعين غرشاً فقط تسهيلاً لاقتنائه . وهو يُطلّب من ادارة المقتطف في القاهرة ومن مكانب حضرات المرسلين الاميركان

فتحنا هذا الباب منذ اوّل انشام المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن داعرة محث المنتطف ويشترط على السائل (١) إن وضى مسائلة باسمو والقايو ومحل اقامنو امضام وإضحا (٢) إذا لم برد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر ذلك لذا و بعين حروقا تسرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال حد شهرين من ارسا لو البنا فليكرِّروُ سائلة نان لم ندرجهُ بعد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبب كافيد

> سائل الامونيا (١) مصر . تُحَدُّ افندي حسني. ماهو

سائل الامونيا المذكور في الجزء الثالث الماضي من المقتطف صفحة ٢٣٠

ج هوالماه المشبع بغاز النشادر المسمى ا يضا غاز الأمونيا

الفورم الدهيد

(٢) ومنهُ . ما هو الفورم الدهيد المذكورهناك

ج هو غاز حرّيف يتولّد من مرور مخار الالكعول المثيلي والهواه على سلك من البلانين محمّى الى درجة الحرة. وما لكم آخذ في النقصات اما ألَّتي تزيد فجيال والبحث عن ماهبّة هذه المواد فاذا اردتُم استعالمًا فابتاعوها كما هي من الصيادلة او غبرهم من المتجرين بالمواد الكماويَّة . ولو كان لهذه المواد اسهاء عربيَّة مشهورة ما كنَّا أسميها ميذه الامعاد الاعجمية

امتزاز المآذن

(٣) حلوان. اسعد افندي ويشي. يزعم البعض ان المآذن المرتفعة تهتزه اهتزازًا متواليًا فهل ذلك صحبح

اذا كانت المآذن المرتفعة قائمة في مهل فسيح بميدة عن سكك الحديد وطرق المركبات وغبرها من الطرق فلا تهتز الأً اذا عصفت بها الرياح . واما اذا كانت فرية من سكة حديد او من الطوق فقاما تخلو من الاهتزاز

تغير الجبال

(٤) ومنهُ. هل الجبال باقية على حالها او هي متغيرة يزيادة او نقصان

ج بعضها آخذ في الزيادة وآكثرها بركانية ثنراكم عليها الحم ٱلَّتِي تصمد من باطن الارض او تعاو من نفسها بفعل الحرارة ألَّتي في باطن الارض. ثم ان البرد والحر والرطوبة والفواعل الكماويّة تفعل معاً في تفتدت صخور الحِبال وتجرف الامطار فثاتها واتربتها الى الاودية والسهول واليحار ولذلك تكون الجيال كاما آخذةً في النقصان دواماً ولا ببعد ان يستوي سطم الارض على تادي الايام

تعتمدوا على طييب.وربما افاد الدهن يزيت البتروليوم وذلك بان تبلُّ خرقة بهِ ويفرق الشعر ويفرك بها جلد الرأس ويترك الزيت عليه بضع ساعات ثم يغسل بالماء والصابون ویکر و ذلك كل يومين او ثلاثة . ومع ذلك لا نرى بدًّا من الاعتماد على طبيب يرى الولد ويمالجهُ علاجًا قانونيًّا الى ان يشنى

#### كبربت اتحديد

(۲) دمشق . احدالمشتركين . ارسلنا اليكم صحبة البريد العثاني علبة فيها فلذات معدن وُجِد بالقرب من دمشق فارجوكم ان تفيدونا ما هو وهل له ُ قيمة تني بنفقة

ج هو كبريتت الحديد وليس له الآن قيمة في بلادنا نغي بنفقة استخراجه ولكن اذا فتحت فيها مناجم الفحم الحجري واتسع نطاق الصناعة تصيرمنه فائدة لانه يستعمل حينئذ لاستخراج الحامض الكبريتيك (زيت الزاج)

تطعيم الزيتون (A) ومنه . كيف يطعم الزيتون في الشويفات وعيناب وغيرها من قرى لبنان

وفي اي وقت من السنة

ج يقطع ساق شجرة الزيتون الصغيرة ٱلَّتِي يراد تَطْعيمها او فروع ساقها قطعًا

#### الاسان الزوائد

(o) بولاق الدكرور. الياس افدي حناً . ما السبب لظهور سن فوق القاطع الابين العلوي في رجل عمرهُ ثلاثون سنة ج ان هذا من الشواذ ٱلَّتِي لا يعرف سببها الحقبق ولكن يمكن تعليلها بأن النطفة ألاصليَّة ٱلَّتِي بِتَكُونَ مِنهَا الجِنينِ تَكُونِ مشتملة على جراثيم مشتقة منكل عضوٍ من اعضاء الذكر والانثى فاذاكان في أحد والدُّيِّه اسنان زوائد فالارجح ان تشتق منها جَرَاثْيم ثُنْصُلُ بِالنَّطَفَةُ ٱلَّتِي يَتَكُوَّنُ مِنْهَا فتفو له ُ اسنان زوائد مثاباً . والأ فقد يُشتقُّ من السن الواحدة جر ثومتان لا جر ثومة واحدة فيتولد منها سن اصليّة وسن زائدة

(٦) ومنة . ظهرت قشور مصفر"ة في رأس طفل عمره است سنوات وهذه القشور تزول بالغسل بعد دهنها بادة دسمة كالزبت وببقي محلها سطح محمر وبعد قليل أنكؤن عليه قشور اخرى كالسابقة ولا يغرز مع هذه القشور سائل ما وقد استعملنا المراهم الزبيةيّة والبسيطة فلم تز'ل ج ان علاج الامراض الجلديّة ليس بالامر السهل ولا يتيسر من غير مشاهدة المصاب ومراقبة فعل العلاج به ِ . ويمكنكم الآن ان تعتمدوا على النظافة الى ان مستويًّا ويشك سفين صغير كالقلم بين

القشر والخشب حتى يفصلهما قليلأثم واربعة اجزاء من حب العرعر و١٧ جزءًا من التمر الهندي و١٣ جز١ من الشراب يقطع غصن صغير كالقلم من اغصان و٣ اجزاء من ملح النشادر واربعة اجزاء الزيتونة ألِّتي يراد التطعيم بها ويكون فيهِ من ملح الطوطير و٠٠ جزءًا من ملح الطعام في برعم او برعان وببرى من طرفه الاسفل مثني جزء من الماء ثم اضف اليها ١٦ جزءًا كالقلم ويشك بين القشر والخشب مكان من البراندي الفرنسويَّة و١٢ جز١ من خل السفين ثم تطلى الساق حول المطعوم الخمر ثم بل بهذا السائل كل ما يكن بله من بالطبن وحدهُ او ممزوجاً بزبل البقر حفظاً النبغ وجنَّهُمُ واسحقهُ واحفظهُ ملفوفًا بورق لها من البرد ويكون ذلك في اول فصل القصدير الريع

النصوبر النوتوغرافي . بهروت. س.شي. اخذت منذ

مدة اصورصورًا فتوغرافية على ورق وارد من اورباوقد ارسلت لكم ورقة منهُ في غلاف رمادي لكي لا تسودً لان الورق حسًاس جدًّا. وحينها اطبع الصورة على هذا الورق يظهر لونها جميلاً كما ثرون على ورقة اخرى

مرسلة لكم الآن وهي مطبوعة ولكنها غير مثبتة ولا مغطسة بمغطس. ولكن حينا اضع هذه الصورة في مغطس الذهب يصير لونها عوديًّا مقبولاً وحينا اضعها في مغطس الهيبوسانيت يصير لونها بصليًّا قبيحًا فيل

من طريقة لتثبيت اللون الاول لو لجعلم اسود او بنيًا ج سلمنا ورقتيكم لكاتب مقالة

ج سلمنا ورفتيم لكاتب مقاله النوتوغرافيا الصادرة في هذا الجزء في البيضاء منهما صورة الميدة مصريّة وغطس الاثنتين في مغطس

الزرنيخ لاماته البق

(٩) المنصورة. تادرس افندي حبل. نعلم يقينًا انهُ اذا سحق الزرنيخ والنشادر شرال من المرابع

مع شم البقر ويُخر بهِ مكان اياماً منع تولد البق فيهِ . فهل هذا البخار يضرُّ من يشمهُ وهل يصل البق الذي داخل الجدران الجار عن احتراق الزرنيخ سام لإ يجوز الهلاقة في يبوت

السكن ولو استأصل البق منها اما انهُ يصل الى البق فذلك صحيح

(١٠) الاسكندريَّة أ. يوسف افندي صوصة .كيف يصنع السعوط ( النشوق ) الفرنسوي

ج لاندري اي الانواع ثريدون ولكن هاكم وصفة السعوط المسمَّى بالسعوط الباريسي: اغل ٣٥ جزءًا من الاجاص المقدَّد (هو كالخوخ الشامي) الانياء

(١٤) الاسكندريَّة. يوسف افندي

مطر . لما ذا ظهر الانبياء في قارَّة اسيا فقط ولم يظهروا في غيرها

ج يتعذَّر علينا وع**ل** كل مشتغل

بالعلم ان يجيب جوابًا مقنمًا على غير المسائل العلميَّة ، اما المسائل التي من

قبيل سؤالكم فالجواب عليها يرجع الى المعتقد لا الى الحقائق الفلسفيَّة او العاميَّة

المدركة بالوجدان او بالحس. فان قلنا مثلاً ان علة اختصاص الانبياء بقارة اسيا أن الله يحب سكانها ويفضلهم على غيرهم

ان الله يجب مسكام، ويقصابه على عليهم ا

غيرهُ . وهذا شأن كل تعليل من هذا التبيل . اما الذين ينكرون النبوَّة والوحي

فيحسبون ان سويدنبرج الاوربي صاحب المذهب المنسوب اليه وجوزف سمث

الاميركي صاحب مذهب المورمون مثل انبائنا ولذلك لا يخصون الانبياء بآسيا

نولد النار (١٥) ومنة. سمعت انفار الغيط يخلق

في الصُّعيدُ من طين الارض فكيف ذلك

. ج لا تصدقوا ما سمعتموه ُ فات استقراء الناس في هذا العصر واستقراء كا التاد، في ال

كل العقلاء في العصور السالفة قد اثبت لهم ان الحيّ لا يولد الآن الأمن حي مثله فالفارة تولد من فارة حنمًا وكل ما يقال

ضدُّ ذلك بعيد عن الصحة

ذهبي مثل المذكور في هذا الجزء وابقاها فيهِ نحو ربع ساعة ثم غسلها وثبتها

ويو خو ربع ساعه ع عساها وبنها بالهيبوسلفيت حسبا هو مذكور في هذا الجزء ايضاً واعادها الينا وعليهما صورتان

جميلتان باذنجانيتا اللون وقطع من احداها ورقة صفيرة ابقاها في مفطس الدهب نخو ثلث ساعة فصار لونها بعد تثبيتها اسود ضارباً الى الزرقة لشدَّة اسوداده. فالورق

صاربه الى الروقة تشده السودادة. والورق جبد جدًّا والعلَّة من مغطس الذهب الذي تستعملونه . اما بقيَّة مسائلكم فسنجيبكم عليها

نستعمارنهٔ . اما بقية مسائلكم فسنجيبكم عليه في فرصة أخرى

خلاصة البقم كنا

(١٢) اخميم ب . ع . كيف تصنع خلاصة البقم المذكورة في الجزء الثالث

من السنة الثانية من المنتطَف صفحة ٦٤ ج تصنع او تستخرج من خشب

البتم بتخميره وممالجته بالامونيا واذا اردتم استمالها في صبغ الانسجة القنطبة باللون الاسود فالاصلح ان تبتاعوها مستحضرة

واسمها بالانكليزيّة logwood extract مرم الزيبق

(١٣) ومنهُ كيف يركب المرهم الزيبقي

ج تمزج اوقية من الزيبق النقي باوقية من شم الخنزير مزجاً جيدًا حتى لا تعود لتكون فقاقيع وقت المزج .

ويضاف شمم الخانزير الى الزئبق قليلاً قليلاً وقت المزج

## والح اعات

غيره من كتبي • فاخذهُ المستر مري وطبعةً ولم تمضٍ ثلاثة اشهر حتى اضطرَّ ان يكرّر طبعة خمس مرات لكثرة إقبال الناس عليه . ولا ندري اي الامرين اعجب أكثرة رغبةالناس في مطالعة كتب دارون ام كثرة اتضاعهِ واستضعاف شأن نفسهِ حتى ظن ان كتبهُ لا نُقرأُ على ما. كان له من الشهرة الواسعة . لكن لقد صدق من قال ان اكثر الاغصان حملاً اشدها انخفاضًا · وآكنثر الناس علمًا اقلمهم غرورا

## التلفراج

التلفراج خطوطكخطوط التلفون تعلق بها مركبات صفيرة تسع المركبة منها ثلاثة رجال او اربعة او توضع فيها بضائع تعادلهم ثقلاً فتجري مذه المركبات على الاسلاك بقوة الكهربائيَّة • ولماذكرنا التلفواجعنداول اختراعه منذ احدى عشرة سنة قلنا ان استعالهُ ممكن فيكل البلدان ٱلِّتِي ليس فيها سكك حديديَّة ولا تُرَع . وقد حققت الايام هذا القول فُمُدٌّ من التلفراج نحو الغي ميل في اسبانيا وايطاليا واميركا الجنوبيّة

الاحداث الجويَّة في القسطنطينيَّة نُشر ثقرير المرصـد السلطاني بالقسطنطينيَّة عن سنة ١٨٩٤ ويظهر منهُ ان اعلى درجات الحرارة في السبع والعشرين سنة الماضية ه٬۹۹ فيالظل وأوطاها٢٬٢١ ومثوسط ما يقع من المطر سنويًا ٣٣٠٣ عقدة ومتوسظ الايام الممطرة في السنة ٨٦ يومًا ومتوسط الايام ألَّتِي يقع فيها ثُلج ١٥ والايام ٱلَّتِي يحدث فيها ضباب ٥٩ يوماً رواج الكتب العلميَّة باوربا

حدِّ تَعن رواج الكتب الادبيَّة باور با ماشئت ولاحرج امآ الكتب العاميَّة فظاهر الامر انها غير رائجة لكنَّ ذلك لا يؤخذ على اطلاقه بل ان العالم الذائع الصيت قد تروج كتبةُ رواج غيرها من الكتب الادبيَّة · مثال ذلك ما روي حديثًا عن كتاب من كتب الشهير دارون . فقدقيل ان دارون دخل يوماً على المستر مري الذي كان يطبع له كتبه وبيده نسخ كتاب فوضعها على مائدة وقال ههنا کتاب مضی علیّ سنون کثیرة وانا اشتغل بهِ ولكنني لا انتظر ان يجد من القرَّاء قبولاً واقبالاً فهل تطبعهُ كما طبعتَ | والهند ورأس الرجاء الصالح والصين

واليابان وآكثرها في الاراضي الجبليَّة ٱلَّتِي يتعذر انشاه سكك الحديد فيها ونوق الاودية والانهار

#### صوت النمل ثبت من امتحان السر جوت لبك

وغيرهِ من العلماء ان للنمل اصواتًا مسموعة. والظاهر أن النمل يسممها ويستعملها لاغراضه مثل سائر الحيوانات ذات الصوت . ويُسمَع صوت النمل بان يوضع كشير منهُ على لوح من الزجاج ويغطى بلوح آخر حتى ببتى بين اللوحين مسافة تكبى لوقوف النمل فيها فقط ويوضع ببن اللوَّحين على اطرافها مادة تمنع خروج النمل من بينهما ولايكون اللوحان متوازبين تمامًا بل يكون احدها مائلاً على الآخر قليلاً حتى بكون بعض النمل في سعة وبعضة في ضبق .فاذا أُدني هذان اللوحان حينئذِمن

نظارة يعرف بها البعد

الاذن سمعت اصوات النمل واضحة

صنع بعضهم نظارة من البلور الاسلندي الذي يرى بهِ الشبح شجين فاذا نَظر الى شخص بهذه النظارة وظهر رأس احدى صورتيه عند كتني الصورة الأخرى فالرجل على ثلثمثة متر من النظارة. واذا ظهر رأس الاولى عند خصر الثانية فالرجل على ستمئة متر واذا ظهر رأس الاولى | بعد كل حركة معما كانت طفيفة . وقد

عند ركبتي الثانية فالرجل على الف متر واذاظهرت احداهما فوق الآخر تماما فالرجل على الف واربع مئة متر. فيمكن استعال هذه النظارة لرؤية الاجسام البعيدة وقياس بمدها في وفت واحد

اقدم مطبعة عند الصقالبة انشئت اول مطبعة في بلاد الصقالبة سنة ١٤٩٣ وقد احتفل اهالي الجبل الاسود في شهر يوليو سنة ١٨٩٣ بمضي اربع مئة سنةعليهاوارسلت الجمعيات العلمية والمدارس الجامعة تهنئهم بذلك من اقطار اور با

دوار الجبال

يمتري الذين يصعدون في الجبال العالية دوار مثل الدوار الذي يعتري المسافرين في البحر . وقد عقدت النيَّة منذ مدة وجيزة على مد سكة الحديد الى اعالي جبل جنغفرو من جبال الالب باوربا وأرسل المسيو كرونكر للبجث عًا اذا كان منها خطر على الذين يصعدون بها الى فمنة ذلك الجبل فصعد هو وستة آخرون الى مكان ارتفاعه عن سطح البحر. ٣٧٥ مارًا وحينئذِ اشتدَّ تعبهم حتى لم يستطيعوا بلوغ أمّة الجيل الأبعد عناه كثير واصيبوا باعراض الدوار الجبلى كلها وهي ازدياد النبض والتننس والصداع وطلب الراحة

#### آثار نقاده

اشرنا في الجزء الماضي الى آثار أكلة الناس ألتى اكتشفها الاستاذ بتري بقرب نقاده . وقد اطَّلمنا الآن على صور القبور ألتى كشفت فيها عظام اولئك الناس وعلى صور عظامهم وآنيتهم. واخبرنا المستر هول الذي رأًى هٰذه الآثار وصوَّرها ان العظام منقوَّة ( اي مستخرج نخاعها منها ) ومحززة باسنان الذين أكلوا المحم عنها

جمعيّة الدفاع عن الطيور

لايخنى ان أَلُوفاً بل ملابين من الطيور المزوقة ثقتل كل عام لكي يُنتفَ ريشها ويوضع في برانيط النساء . وقد تنتف الطيور حبَّة لهذه الغاية او لكي يحاك ريشها ملابس فاخرة يتباهى بها ألغواة . وقد تألنت جمعيَّة للدفاع عن هذ. الطيور ومنع الناس من صيدها ويقال ان اعضاءها بالغوا الآن احد عشر الفا

علاج السل بصل الفرس

ارتأى الدكتور باكوين استاذ علم البكتيربا في مدرسة كولمبيا الجامعة ان الفرس غير معرّض لداء السل ( التدرُّن) ولذلك فمصلة يشفي المصابين بهذا الداء اذا حُقنوا بهِ وقد جرب ذلك في خمسين

رأى المسيو كرونكر ان هذا الدوار ببتدى4 على ارتفاعات مختلفة باختلاف الاشخاص ولكن اذا تجاوز ارتفاع المكان ثلاثة آلاف متر اصبب كل احد به كلا تحرَّك . والاولاد والشيوخ اقل تعرُّضًا لهُ من غيرهم . واذا حُمِلُ الانسان حمادً الى اماكن مرتفعة هذا الارتفاع وكان سليم الجسم لم يشعر بتعب كثير ولو كان الارتفاع أربعة آلاف قدم . واشار بان تمدُّ سكة الحديد الى اعلى مكان يكن البلوغ اليهِ لكي لا يضطر الصاعدون بها ان يصعدوا مشاة بعد ذلك وان يخنار الحراس وسائر العمَّال من الذين اجسامهم قويَّة وصحنهم جيدة وبعوَّدوا على هذه الاماكن المرتفعة تدريجا

البعثة العلمية الفرنسوية

بعثت وزارة الاشغال العموميَّة بفرنسا وفدًا علميًّا برئاسة المسيو شافنجون الى سمرقند وتشقند وتبت لكي يبحث فيها بحثآ عاميًّا ولا سما في بلاد تبت وسيكشف من امرها ما لايزال غامضا

#### هية عظيمة

اعلن رئيس جمعية فينا العامية أن مدير بنك الافتصاد الاول ببلاد النمسا وهب كل امواله لترقية العلوم ويقال ان ثروة مسلولاً ويقال انهم استفادوا كثيرًا من هذا الرجلطائلة جدًّا وسيكون منهانفع عميم | هذه المعالجة

## شعور الحيوان بالالم

اشرنا غيرموة الى انةُ تألفت جميَّة في القطر المصري لمنع القسوة عن العجاوات اقتداءٌ بالجمعيَّات آلِّني تألفت في اوربا لهذه الغاية . وقد شاهدنا بالامس الاصطبل الذي تداوى فيه الحيوانات المصابة على نفقة هذه الجميَّة وهوجنوبي نظارة الداخليَّة وكان فيه ستة وثلاثون من الخبول والبغال المريضة او المنهكة القوى من الكبر. والاعتناه بها تائخ وارض اسطبلها انظف من يبوت آكثر السكان · واذا نظرنا الى هذه الحيوانات من باب نفعي او من باب ادبي لزمنا الاعتراف بفضل المتنبين بها واسداؤهم جزيل الشكر لان الفرس الذي بكاد ينفق من الجراح او من النعب وقلة الغذاء بداوى ويراح ويطعم الى ان يشني ويقوى فيربج اصحابة وتربو فبهم عواطف الحنان والشفقة على كل ضعيف متألم . لكن الدار ٱلَّتِي يُمتنى فيها بهذه الحيوانات تُعمَل

فيها الاعال الجواحبَّة في الحيوانات السليمة

على اسلوب لا يمكن ان بكون اشد منهُ أَلَمًا

ان كانت الحيو انات لتألم كالبشر. فقدر أينا

الرجال اجتمعوافيها حول حصان وربطوة

بقوائمهِ ورموه على الارض وداس

بعضهم على عنقهِ وبعضهم على رأسهِ ومسك

الطبيب البيطري وشق صفن الخصيتين وطوق احداها بسلسلة معدنية خارجة من انبوب ولما لول اذا ادبرعادت بير الى الانبوب. وجعل بديراللولب رويدًا رويدًا حتى قطعت السلسلةُ الخصية وفعل كذلك بالخصية الثانية. ولانظن ان تلك الحيوانات الستة والثلاثين التي يعتنى بها هناك تألمت في حياتها قدر ما تألم ذلك الحصان في تلك الساعة اذاكانت اعصاب العجاوات تشعر بالالم كاعصاب الانسان. ورأينا هناك حصانًا آخر جُرح في كنتفهِ فتولد من الجرح ناسور عميق جدًّا فنظفهُ الطبيب وحشاهُ باليودوفورم وهو لا بيدي حراكاً كَأَنهُ لم يَتَأْلَمُمن ذلك قدر ما يَتَأْلَمُ الانسان من نقليم اظفاره ِ.وهذا يحمل على الظن ان العجاوات لاتشعر بالالم كالانسان

## كيف تكوَّن سطح القمر

لا يخنى ان سطح القمرةُمغطَّى بجيال ووهادوسهول . وكثيرًا ما يكون الجبل من جباله مجوَّفًا وفي وسط تجوينه آكمة ناتئة منةُ . وقد ابان المسيو منير كيفيَّة تكون ذلك في القمر بالامتحان فانة مزج الجبسين بماء اذب فيه قليل من الغراء ووضع المزيج في مقلاة وغلاهُ على الغاز المشتعل ولمآ ابتدأ يغلى اطفأ الغاز بغتة واحد منهُ شفتهُ العلبا بملزمة محكمة. ثم نقدُّم ﴿ فَنكُونَ عَلَى سَطْحِ الزِّيجِ مَرْتَفَعَاتَ وَمُختَفَاتَ كما يُرى على وجه القمر تماماً واذا دام الاغلاه حتى تبخر الماه ظهر في سطح المزيج المقوق كالتي تظهر في سطح المزيج بطبقة من الرمل قبل اغلائه ثم أغلى صار وجهة كوجه الارض كالان الرمل يُقلل تبخر الماه منة . وقد استنتج من ذلك ان القمر صار في حالته الحاضرة القلة سوائله وانة لوكان كثير الماه وكان كثير الماه كالارض لصار سطحة مثل سطحها

عمر الارض

ذكرنا في الجزء الماضي ان اللورد كلفن وعد بانه سيمتحن قوة ايصال الصخور للحرارة ونحو ذلك مم يعلم منه عمر الارض منذ ابتدأت تبرد وتجمد. وقد اطلمنا الآن وطبعت في السابع من شهر مارس الماضي ذكر فيها خلاصة بحثه الى ذلك الحبن فاذا الاساس الذي بنى عليه الاستاذ برب حسابة مغلوط فيه وعمر الارض بحسب ما وجده اللورد كلئن الآن نحو شرة ملابين من المنين و بحسب ما وجده الدكتور بروس لا يزيد على ٢٤ مليون سنة بروس لا يزيد على ٢٤ مليون سنة

ذكرنا غبر مرة حوادث كثيرة ممًّا يستمى بازدواج الدماغ اي ان يكون الانسان يومًا في حالة عقليَّة معلومة وبنتقل

يوماً آخر الى حالة اخرى ثم نتماقب عليه هاتان الحالتان ولا يعلم وهو في الحالة الواحدة شيئاً مماً يرث به او تماً يعلمه وهو في الحالة الحالة الثانية .وقد ذُكرت الآن حادثة جديدة من هذا القبيل وهي ان رجلاً يتكلم اللغة الانكليزية وهو في الحالة الواحدة من حالته العقلتين ولغة والله .

الواحدة من حالتيه المقليتين ولغة وايلس وهو في الحالة الثانية واذا كان في الحالة الاولى استعمل يده اليهي واذا كان في الثانية استعمل اليسرى ولايعلم شيئًا وهوفي الحالة الواحدة ممًّا ادركه وهو في الحالة الثانية

المحار والتيفويد

قويت الادلة وتعدَّدت على ان المحار البحري الذي يؤكل نيئًا قد يكون سببًا للحتى التيفويديَّة الحبيثة لا لان الحَمَّى نتولد منهُ بل لان مبرازات المصاببين بها اذا جرت الى البحر فقد يدخل ميكروبها بدن المحار البحري وبيق فيو ثم يتصل منهُ الى بدن من بأكلهُ . ويزيد انتشارهذه الحَمَّى بسبب المحار لان الذين يربونهُ يغذونهُ بسبب المحار لان الذين يربونهُ يغذونهُ نقلاً الى آكليهِ . ويضبق بنا المقام لو الدنا تعداد الشواهد الكثيرة ألِّي جمعها اردنا تعداد الشواهد الكثيرة ألِّي جمعها الاطباه حديثًا لتأبيد هذا الامر. وعليه فلا يليق بجن يهتم بامر صحنه ان بأكل فلا يليق بجن يهتم بامر صحنه ان بأكل

المحار نيئًا مهاكان نوعة

الاشجار والبرد

كل النباتات تحتمل البرد ولوبلغ درجة الجليد وبعضها ببق-يًا ولو بلغ البرد الدرجة

ه تحت الصفر. وقد ذكر بعضهم انه رأى

اشجار التفاح يانعة في بعض القرى الروسية حيث بيلغ برد الشتاء الدرجة ٤٠ تجت الصفر

مستقبل افريقية ليس للاوربيين اهتمت ممالك اوربا باواسط افريقية

في هذه الايام اهتمامًا عظيمًا حتى ظنَّ البعض انهُ سيكون من اواسط افريقية هند ثانية

لانكاثرا وهند مثلها لكل من فرنسا وايطاليا والمانيا . ولكن الناظر في تاريخ

العمران برتاب سيف صحة هذا الظن وإمكان اخراجه من القوّة الى الفعل لان اواسط افريقية كانت معروفة في العصور

الغابرة ودخلها الفينيقون او عرب اليمن وابقوا آثارهم فيها فلوكانت عارتها ممكنة

وابعوا المارم عيها فو فات عارفها من البلدان . وقد ثبت الآن لكثيرين من الباحثين انهُ

وقد تبت الان لكتيرين من الباحتين اله يستحيل على الاوربيين ان يعمّروا اواسط افريقية كما عمّروا بلادهم اوكما عمروا

اميركا لسبب طبيعي في اقليم البلاد نفسها فان حرارة هوائها لتغير تغيرًا قليلاً من

شهر الى شهر على مدار السنة ولكن

حرارة النهار والليل تخنلفان اختلافاً عظيمًا لا مثيل له في بلد من البلدان المتمدنة

وهذا الاخلاف ونحوه من الخواص الاقليميَّة تدعو الى فقرالدم وانحطاط النسل

فاذا استطاع النزلاه ان يعودوا الى بلادهم مدة وجيزة كل سنة او بضع سنين حتى

مده وجيره عن عنه او بسم عنها عليه الما الما يقي فيهم الشاطهم ولم ينحطُّ نسلهم. واما اذا كانوا

من اهل الزراعة والصناعة واضطروا الى السكن في افريقية دوامًا لم تطل عليم

السنون حتى لتغلّب عليهم طبيعة الاقليم فيخسروا ما تمتاز به الشعوب الاوربيّة من الهمة والنشاط ويتعذرعليهم تعمير البلاد

معمل تطعيم الجدري

طالما شكونا نحن وغيرنا من ان لقاح الجدري الذي يؤتى به من اوربا لا يكون سليماً دائمًا فقد رأينا اولادًا طُعِموا به فاصابهم نفاط دام سنة او سنتين ، الأان مصلحة الصحة المصريّة قد تلافت ذلك

الآن فانشأت مكانًا لاستخراج اللقاح من العجولاالسليمةعلى اسلوب يكفل صحنهُ وبمنع تطرُّق الفساد اليهِ وذلك بان يؤتى بالعجل

السليم البنية ويُوقَف بجانب مائدة لها سطح يقف عموديًّا او افقيًّا فاذا أُدني العجل منها جُمِل سطحها عموديًّا وربط العبل من يدبع

جول صححها مموديا وربط الحبل من يدبو ورجليه بسيورمتصلة بهذا السطح ثم يقلب حتى يصير افقيًّا فيمسي العجل نائمًا عليه

من غير عناد ويخلق شعره٬ من اسفل

من العود الى زراعة الحنطة .وكُتب اليها من ولاية اركنساس ان كثيرين قد اعتمدوا على ثقليل زرع القطن وتكثير

زرع الحنطة . ومن لويزيانا ان زارعي القطن اجتمعوا فيها واعتمدوا على ما اعتمد عليهِ اهالي مسيسبي وهو ان كل زارع منهم

يقلِّل زراءة القطن هذا العام الربع عَّا كانت . ولكن لا يُعمل بهذا القرار الأاذا

امضاة ثلاثة ارباع زارعي القطن في كل الولايات. وقد تألفت لجنة بامر مجلس الشيوخ للبحث عن سعر القطن وفنقاته

فوجدت انهٔ لا يمكن الريح من زراعاه اذا كان ثمن الليبرة اقل من ٨ سنت

(١٤ ملماً) فمن زراعاء خسارة . وقالت انهُ ما من شيء يوجب رخص ثمن القطن الى

الحد الذي بلغة لولا المضاربة فان نيو يورك مثلاً لايدخلها سنويًا الأنصف مليون بالة ولكن تجارها ببيعون بالمضاربة (من المستقبل) ستين مليون بالة سنويًا . وقد طلبت هذه

اللحنة من مجلس الامة ( الكنغرس) ان ببطل المضاربة

الاميركيون وآثار بابل

تألفت جمعية في مدينة فيلادلنيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عر من آثار بابل واشور وجمعت المال اللازم لذلك وارسلت

ويعتني بهِ الاعتناد الاتمام بعد ذلك الى ان تظهر بثور الجدري فيه فيستخرج اللقاح منها بآلة تعصرها عصرًا. ويستخرج

بطنة وبنظف جيدًا ويلقح بالمادة الجدريّة

من العجل الواحد ما يكني لتلقيح ستمئة شخص . والآلات والادوات ألِّني تستعمل فيغ تلقيح العجول واستخراج اللقاح

منها والغرفة ألِّتي يستخرج اللقاح فيها مطهرة كلها بالبخار الحار ومزيلات العدوى حتى لا يتطرق الى اللقاح مادة مضرة مهاكان نوعها . فعسى ان يكثر استخراج هذا

اللقاح حتى يستغني بهِ القطر المصري عُمّا يرد من اوربا هذا وانتا نسدي الثناء الوافر لحضرة | (١٦ ملمًا ) واذا بلغ ثمن الليبرة ٧ سنت المستر لتلود مدير القسم البيطري في مصلحة

الصحة العموميَّة لاهتمامهِ بانشاء هذا المعمل واعثنائه به

القطن باميركا جاء في الجزء الاخير من جريدة

الزارع الاميركبة ان الولايات ألِّي تزرع القطن قد عزم بعضها على ثقليل زراعنه هذا العام فقد كُتب اليها من ولاية

تكساس ان اهل الزراعة اقبلوا قبلاً على

زرع القطن لان الامطار ٱلَّتِي لَقع في شهر مايو (ايار)كانت تضر الحنطة اما الآن وقد رخص ثمن القطن رخصاً فاحشاً فلا بدُّ

الدكتور بيترس من مدرسة فيلادلفيا | المصابين به يموتون . ولا تعلم علة هذا

علاج التهاب الرئة بالمصل لم بكد يتعقق علاج الدفثيريا بالمصل

حنى شرع بعض الاطباء يعالجون التهاب الرثة ( ذات الرئة ) بمصل مستخرج من ارانب

وقبت مرس التهاب الرئة وقاية صناعية فظهرت فائدة هذه المعالجة وعالج غيرهم

المصابين بالتهاب الرئة بحقنهم بستنبت فيه جراثيم ذات الرئة مسخنة ألىٰ ألدرجة ٦٠ بميزان سنتغراد لكي تفقد خواصها السامة فكانت نتيجنة حسنة ايضا

علاج الجنون بالتلقيح قال الدكتور كولن كبل منذ مدة

انهُ اذا تمكّن الاطباه مرن ايجاد دواه للحميات الحادة بالتنقيج فلا ببعد ان يجدوا دواء للجنون بالتلقيم ايضًا . وقد رأى

الاطباد ان بمض الحميان الحادّة قد يشني المصابين بها من الجنون ورأى غيرهم ان الآفات الشديدة أيِّتي تهز البدن مزاً ا قد تشفي من الجنون أيضًا. وشاع الآن

ان الدكتور وغنر النمسوي اخذ يعالج المجانين بحقنهم بالتبركولين وهو للادة آليي قيل انها تشفي من السل فرأى العلاج

ناجعاً فيهم . الأَ ان الجرائد الطبيَّة ٱلَّتي

الجامعة لادارة هذا الممل فنقب الاطلال المرض حتى الآن القديمة واستخرج منها آثارًا لا مثيل لها في كثرثهاوقد نقلت الاحمال المحملة منهاو لاسها

> من الصفائح الاشوريَّة القديمة الى الاستانة العليَّة ووكَّل الدكتور هلبرخت بتهرتيبها وقراءتها. وقد اصدرت الحضرة السلطانيّة

امرها بان تعطي جمعية فيلادلفيا واحدًا من كل شيء مزدوج من هذه الآثار . ومن الآثار التي كَشْفَت الى الآن الفا صفيحة من الخزف والحجر والف كأس من المرمر

و ١٥٠ اناء عليها كتابات عبرانيَّة وعربيَّة وسريانيَّة ومثات من الاساطين والختوم البابليَّة وكثير من الادوات المعدنيَّة والخزفيَّةُ من الاسلحة والامتعة والانية البيتيَّة ونحوها مرض النوم

يصاب الناس في غربي افريقية بمرض غريب من اعراضه النوم الطويل فاذا اصيب بهِ انسان نام ساعةً بعد أُخرى ويوماً بعد آخر الى ان يموت جوعاً وعياله .

وهويصيب الذكور ببن السنة الثانية عشرة والعشرين من العمر كثر بما يصيب الاناث ويغلب حدوثة في وادي الكنغو وما يليهِ غربًا الى سنيغال وفلما يصاب به احد ويشنى منهُ . قال الدكتور غوارين انهُ

شاهد ۱٤٨ مصابًا ولم يشف منهم احد وقال آخر انهُ رأى ثمانين في المئة من اليوثق بها لم نزل مرتابة في صحة ذلك

## أراة العلماء

تفلبوا عليه وما يكن ان يتفلبوا عليه انما هو جزلاصفير جدًّا لا تشعر به مملكة الصين وهب انهم فقوا بأكين عاصمة المملكة فانهم انما يحرّرون الولايات الجنوبيَّة من سلطتها ويزيدونها قوة ومنعة ثم يضطرون ان يخرجوا من البلاد سريعًا لقلة ما لذيهم من الاموال الَّتِي يمكنهم الانفاق منها . ولا يربح من هذه الحرب الاً الدول الاوربيَّة يربح من هذه الحرب الاً الدول الاوربيَّة ذات المتاجر الواسعة والاموال الطائلة

### اشتراكيو المانيا

كتب الهرلبكتفت في جريدة الفورُم الامبركية بصفحال الاشتراكيين في المانيا ومطالبهم فقال انهم ببلغون الآن ربع المانيا كلها وهم الربع الافهم والاعلم والاحزم. وبينا ترى المنتخبين من سائر الاحزاب يساقون الى الماكن الانتخاب سوق الانعام ترى الاشتراكيين ينتخبون نوابهم من تلقاء انفسهم وبمطلق حريتهم وعددهم يزيد يوماً فيوماً. وقد اتهمهم خصومهم تهماً فاضحة هم برائ منها لان مطالبهم صريحة ومقاصدهم واضحة وهي مطالبهم صريحة ومقاصدهم واضحة وهي الحرية المطلقة لالسنة الخطباء. و الحرية المطلقة ينتخب و أنتخب المحلس النواب ولمناصب ينتخب و أنتخب المحلس النواب ولمناصب

#### مستقبل الصين

ارتأى اللورد ولسلي سية جريدة الكسموبوليتن الامع كية ان بلاد الصين سية خطو مبين فان لم تحشد مئة الف جندي منظم حالاً وتسلم قيادتهم القواد محتكين من الانكليز او غيرهم من الاوربيين دارت عليها الدوائر وادى انفلابها الى قلب حكومتها وخلع الدولة الحاكة فيها . وخع لما ولنوع الانسان ان ترفأ الخرق قبل اتساعه وتأخذ باسباب العمران الاوربي من الآن اقتداه ببلاد

يابان فتسلم من الذل وتبديد الشمل وعنده أن الصينيين جامعون لكل القوى الطبيعيَّة والعقليَّة والادبيَّة آلَيٰي توَّهلم ليكونوا من اعظم امم الارض فانهم يجبون وطنهم محبة نقرب من العبادة اهل جلد ودأب ومهارة وافتصاد لا يخجبون عن الموت واذا أحسن تدربيم كانوا جنودًا بواسل يقتحمون مواقع القتال عن طيب نفس وصدق عزية . ولو كان لم قائد مثل نبوليون الاول لسادوا المسكونة كلها

وارتاًى المستر ولسن ان اليابانيين سيعودون من الصين يخفى حنين لان ما

الحكومة. والتعليم الهام فنفتح المدارس للجميع على حدّ سوى وتمهد سبل التعليم والتهذيب للجميع على حدى سوى . وإبطال الجندية واجبار كل احد بالدفاع عن وطنير وانشاه محكمة عامة تفصل الخصومات ألَّتِي نقع ببن دولة ودولة. والمساواة ببن الرجال والنساء سيف الحقوق . وتحديد ساعات العمل والاعتناه بالندابير الصحيّة

ابناء المجرمين

يذهب بعض العلماء الآن الى ان الذين يرتكبون الجرائم قصدًا مدفوعون اليها بالفطرة اي انهم يولدون مائلين الى ارتكاب الجرائم من فطرتهم . وقد زاد البعض على ذلك ان هو لاء الجرمين يمنازون عن غيرهم بمزايا خلقيَّة تظهر في سحنتهم. وكتب القبطان بوكنن في جريدة كلكتاً مقالةً وصف فيها من يولد مجرماً فقال انهُ يكون اصفر الوجه تظهر الغضون فبه باكراً وتكون اذناهُ مائلتين الى الامام او فيهما عيب آخر خلقي وذقنهٔ بارزة او غائرة ولحيتهُ خفيفة وطبعهُ التواني والاجحام عن العمل ولا تكون قوته العضلية شديدة ولكنهُ اذا حاول شيئًا نشط لهُ. ويكون في الغالب قبيح المنظر وجسمةُ معرَّض لمرض الرئتين والقلب ويكثر ان يكون والداء

عصبيي المزاج او من المجرمين انفسهم وفيه

ميل الى المسكرات. وهو حاثُ البصر ولكنَّ ا

مشاعرهُ الاخرى ضعيفة غالباً . ويكون عرضة للغضب والتقلّب والتهييج . شهديد الاوهام قوي العواطف كارها لراحة العباد متباهياً يالمتكرات . ويذهب البعض الى انه يمكن تمييز المجرم عن غيره بهذه الاوصاف الحلقية

#### القرن المقبل

افترح محرّ رجريدة "الافكار الكبيرة" على جماعة من الكتاب ان يكتبوا له عا سيحدث في القرن المقبل بحسب رأيهم . فكتب الدكتور يوسف باركر الواعظ الشهير ان السعادة ستم نوع الاندان في القرن المقبل حتى تصير الارض كالسهاء . وكتبت لادي سمرست ان النساء سيضارعن الرجال في القرن المقبل ويجلسن على منصة السياسة وبكوت منهن المشيرات المدبرات والحاكات والوعظات والمرأة ألّني مكت يبتها من قديم الزمان وفصلت كل المدبرات والحاكات والوعظات والمرأة ألّني خصومة تحدث بين ابنائها يحكمتها يُعترف لحا حبناني بالقدرة على ادارة الاحكام وفصل ما يقع من الخصومات بين الانام وناقضتها مسز لنتن في ذلك فقالت وناقضتها مسز لنتن في ذلك فقالت

ان المرأة ستترك ما تدعيه الآن مما لا قبل لها به وتعود الى مقامها الطبيعي الجدير بها والجديرة به وهو ولادة الاولاد وترييتهم وقال المستر غرانت الن الكاتب الشهير ان ديوان الانشاء سيتسع في القرن

المقبل اتساعاً لا مثبل له على اثر اتساع السلطنة الانكليزيَّة كما اتسع في عهد الملكة اليصابات على اثراتساع البلاد حيناني

#### اسس الايان

انتشر في هذه الاثناء كتاب جديد باللغة الانكابزيّة وضعة العالم المحقق المستر بلفور احد وزراء الانكليز في وزارة سلمبري الماضية . وجعل مداره البحث في القضايا العلميَّة والفلسفيَّة المتبعة الآن وتمحيصها ونقضها . وقد كان لهذا الكتاب اعظم شأن عند العلماء والفلاسفة فتصدَّى كبارهم لنقدم ومنهم الاستاذ هكسلميالذائع الصيت والمستركد صاحب كتاب نشوء الهيئة الاجتماعيَّة والدكتور ددس صاحب التفاسير المشهورة وغيرهممن كبار الكتاب. وقد اجمعوا على انهُ من الطبقة الاولى بين الكتب النلسفية حتى قال الدكتور ددس انة اذا كان اضطرار المستر بلفور الى ترك دفة السياسة قد اتاح له تأليف هذا آلكتاب فخيرٌ للبلاد ان تبقى وزارتها يبد الاحرار ( لان المستر بلنور من زعاء المحافظين ) وهاك مثالاً من هذا الكتاب في وصف الانسان بحسب العلوم الطبيعية " لم يبق الانسان بحسب العلوم

" لم يبق الانسان بحسب العلوم الطبيعيَّة غاية الوجود ووريث كل موجود بل صار وجوده عرضاً من الاعراض

وتاريخهُ فضلة زائدة في تاريخ سيَّار من اصغر السيارات. ولم يكشف أنا العلم شيئًا حتى الآن عن العلل ألِّتي حوَّلت جسمًا آليًا ميتًا الى اجسام حيَّةً تولَّد منها نوع الانسان ولكنة انبأنا ان من الجوع والرض والموت ألِّتي ربَّت ارباب الخليقة تولد بعد المشَّاق ٱلَّتِيُّ لا حدُّ لهاشعب له ُ ضمير يشعرِ انهٔ فاسدَ وَلهُ عَمَلٌ بدلهُ على انهُ مَمَّا لا يعبُّه مهِ . فاذا راجعنا ماضي الانسان رأيناهُ مجبولأ بالدماء والدموع ومحوكا بالخطاء والمعاصي والتذلل والمطامع واذا بحثنا غن مستقبله وجدنا انهُ وان بَعْد بالنسبة الى زمانهِ فهو قريب جدًّا بالنسبة الى ما نعلمهُ | من اقدام الزمان وفيهِ تضمحل قوى الكواكب وتظلم الشمس ولاتعود الارض صالحة لسكنى الذين عمروها لحظة من الدهم فبضى الانسان إلى الهاوية وتهلك افكاره

كاياً . والوجدان الذي حرَّك سواكن

الكون في هذه البقعة الصغيرة منهُ يسكن

سكونًا ابديًّا فلا تعرف المادَّة نفسها بعد ذلك. وتموت الاعال الحالدة والآثار ألَّي

لا تَفَنَّى وَتَصَارِ الْحَبَّةُ ٱلَّتِي هِي افْوَى مَنْ

الموت كأنها لم تكن .وكل ما عملةُ الانسان

وكل ما بذل وسعة فيهِ مدى الايام

والاعوام يذهب سدّى بلا ننع ولاضر "

مذهباً كما سنبينة في فصل آخر

وقد تعقب المذاهب الفلسفية مذهبا

## اخبار ألايام

#### عيد الفطر

احنفلت الامة الاسلامية بعيد الفطر يوم الاربعاء في السابع والمشرين من شهر مارس الماضي فغصت سراع عابدين مجمهور المهنئين للجناب الخديوي المظم. وتبادلسكان القطر المعايدة فرحين بما أنعم الله على البلاد من الراحة والرفاهة

## انعام سلطاني

انعم جلالة السلطان الاعظم برتبة ميرميران ولقب باشاعلى حضرة وطنينا الوجيه سمادتاو خليل باشا خياط وبوتبة المتمايزعلى حضرة شقيقه عزتاو افندم نصري بك خياط فنهئهما بذلك خالص التهنئة جنازة اسمميل باشا

احنفل في الثاني عشر من شهر مارس الماضي بتشييع جنازة المرحوم اسمعيل باشا الخديوي الاسبق فازدحم الناس من محطة مصر الىشارع تُحَدِّعلي از دْحامًا بذكّر الناظر بازدحام العفاة على باب الفقيد لاستجداء نائله ِ الجم وعطائهِ الجسيم . وقد اصطفت الجنود المصرية والانكليزية على طول الطريق أَلَّتِي نُقرر ان تسير الجنازة فيها استيفات لجلال المشهد وحسن انتظامه حتى اذاكانت الساعة التاسعةاطلقتالمدافع ايذانا بتشييع أانراكب ووراءه الموسيقي الراكبة مستكملة

النعش . فسارت الجنازة من المحطة ومدافع الحزن تطلقكل دقيقة وقد وقف مشيعوها فرقًا قرقًا في مواضع متمددة من الطريق الى ساحة الاوبرة حيث وقفت كوكبة من فوارس البوليس وبجانبها الكفارة وهي عشرون جملاً على كل منها صندوقان مملودان طعاماً ووراه الجال ست جاموسات كبار. وكلا وصل موكب الجنازة الى فرفة مرف المشيمين سارت في مقدمته حتى تصل الى الفرقة ألَّتي قبلها وهكذا إلى ان سار الموكب كله في مُشهد ما رأى اهل مصر اعظم منهُ وربما لم يروا مشهدًا مثلهٌ في العظمة والأبهة وتفاؤت الرتب والطبقات وتعدُّد المناصب والمذاهب والازياء والهيئات وزاد عليو كتساه الشوارع بالسواد وتدلي الرايات المنكسة وشارات الحداد وايقاد مصابيح الغاز على جانبي الطريق كلها وتجليلها بالسواد وارتفاع تمثال ابراهيم باشا ابي الفقيد وقد امتطى صهوة جواده واشار بيده الى جهة نعش ولدهِ كَأَنهُ يُخطبعلي الجموع في تأبينهِ ويقول انَّا اجتمعنا بعد طول البعاد

ولما تكامل الموكب واتصل سارت كوكبة من فوارس البوليس في المقدمة ثم سارت وراءها الكفارة فقسم من البوليس

العدد والآلات ولكننها صامتة كالصور لا أله ع طبلاً ولا تنفخ في صور . ووراءها فرسان الجيش بيدهمالحراب ثم المدفعيَّة على خيل نجرُ المدافع في عجلات ثم مدفعيَّة آخرون قد حملوا مدافعهم على البغال كانهم سائرون لقتال العدو على قم الجبال. ووراء هم تلامذة المدرسة الحربية بالإسهم المدرسية السوداء وعلى ايديهم القفافيز البيضأه وبايمانهم البنادق افقيّة وهم يخطون خطوات منسوقة ووراءهم ضباط الجيش مشاة على الاقدام علابسهم العسكريَّة ثم حرس السردار على متون الجياد بملابس زرقاء عليها صدَّرٌ في زي الدروع ببضاء ووراءهم نخبة الجنود المصرية وهم اركان حرب السرداريَّة يفوقون سائر من في الجيش بحسن الهيئة والملبس ووراءهم على قيد بضع عشرة خطوة منهمسر دار الجيش المصري على متن جواده وثناوهُ الاعلام والبيارق والرايات وامامها وبينها ووراءها الفقهاه ومشايخ الطرق والذاكرون وتلاة البردة والاحزاب والاوراد يتلوهم الاشراف ومشايخ النكابا والدراويش ووراءهم طلبة العلم في الجامع الازهن وبينهم وبين تلامذة المدارس الاميريَّة تلامذة دار العلوم ويتلوهم التجار والاعيان الوطنيون فالاجانب وموظفوالحكومة ووكلاه النظارات ورؤساه

المصالح والاعيان المتقاعدون ويتلوهم رجال المحاكم المختلطة والاهليّة والمحامون ومديرو

صندوق الدين وسائر المصالح المختلطة افواجاً افواجاً حسب مصالحهم ووراءهم المستشار القضائي ومستشار الداخليَّة

ثم الرؤساة الروحانيون حسب طوائفهم ووراءهم قائد جيش الاحنلال وكبار ضباطه على الاقدام بالخر الحلل العسكرية ووراءه وكلاة الدول وقناصلها وكلهم بملابس دولهم الرسمية والنياشين ويليهم حضرات النظار وحضرة المستشار المالي

ثم تلا هذا الجُمع كلهُ اعلاهم قدرًا واسهاهم. شأنًا سمو الحديوي المعظم ماشيًا وابصار الناس جميعًا متجهة البه خصوصًا ومشى صاحب الدولة الغازي مخنار باشاعن يساره . وكان سموً هُ لابسًا ملابس المشير ولوائح الحزن تلوح على وجهد فتزيدهُ مهابة وجلالاً

ومشي بعدهُ اصحاب الدولة الادراه الفخام وتلاهم رجال المعيَّة ورجال دولة الغاري وبعدهم العاماة الاعلام ووراء همملة القالم والمباخر والمصاحف وبعد هؤلاء كلهم نعش الفقيد ملفوقًا بشال من الكشمير وعليه اعلاهُ طربوشهُ. والنعش محمول على اكتاف الحرس الخديري محفوف بهم من كل جهة الحرس الخديري محفوف بهم من كل جهة ووراء من الموسيق العسكريَّة صامتة يتلوها عسكر من المشاة قد فكسوا بنادقهم وفي الخنام كوكبة من البوليس كما في بدء المشهد ولما وصل الجناب العالى الى ساحة

في اواسط افريقية وجودهُ وسخاءهُ وتلا بعدهُ سعادة إباتا باشا خطبة فرنسويَّة ابْن فيها الفقيد تأييناً حسناً وبالغ

في مدّحهِ متلافيًا الموّاخذة بالاستدراك على المدح في بمض المواضع واطال في وصف الاعال والاكتشافات ألّق تمت

وصف الاعال والاكتشافات التي تمت تحت رعايته . وقال بوجوب اقامة تذكار له ُ وتأليف لجنة نتولى امر ذلك

مرض اسمعيل باشا

تبين من الكشف الطبي على جثة المرحوم اسمعبل باشا انه كان مصابًا بالسرطان سيف امعاثه ومعدته وقلبه

سلاتين باشا

ان سلاتين بأشا النمسوي الذي كان حاكاً بدارفور ثم وقع في اسر الدراويش منذ اثنتي عشرة سنة تمكن من الفوار وبلغ

مند اتنتي عشرة سنة تمكن من الفرار وبلغ القطر الممري في الشهر الماضي وانعمت عليه الحضرة الخديويَّة الفخيمة برتبة ميرميران ولقب باشا وقد ذكرنا ما اخبر به في المقطم

سكة حديد اصوان اقرَّت الحكومة المصريَّة على مدَّ سكة الحديد من قنا الى اصوان واعطت امتياز

انشائها للخواجه سوارس وشركائه على ان يتموها بعد سنتين وثلاثة اشهر . وهي من النوع الضيق لانسعتها متمر فقط وحبذا لو جعلتهامن النوع الواسع شلسائر سكك القطر

الاوبرة انفصل عن المشهد وكانت مركبته تنتظرهُ فركبها وعاد قاصدًا سراي القبة العامرةوعادوكلاة الدولوقناصلهم الى منازلم وما زال النعش بدير حتى حجىً به الى ا

حسن ودفن في مدننه بالرفاعي الجمعيَّة الجفرافيَّة الحديويَّة عتدت الجميَّة الجغرافيَّة جلستها في

مقرمِ الدائم فصلى عليهِ في جامع السلطان

الخامس عشر من شهو مارس الماضي لتأبين المغفور له اسمعيل باشا الخدبوي الاسبق فحضرها اصحاب الدولة البرنس مُحَدِّد على باشا شقيق الجناب العالى والبرنس

حسين باشا والبرنس فؤاد باشا عاءً وغيرهم من الامراء وجمهور من المدعوين واكثرهم من الاجانب. ثم تنازل سعادة ابانا باشا رئيس الجعية عن رئاسة الجلسة

لحضرة الدكتورشفينفرت العلامة الرحالة المشهور لكونه من الاعضاء المؤسسين المجمعية فقرأ خطبة بالفرنسوية ابن فيها الفقيد وكمثر من تعداد مناقبه ومحاسن اعاله في خدمة العلم وخداً

الذين يعيبون افعاله واشار بوجوب اقامة تذكار لمآثره ومفاخره

ثم تلاءُ سعادة إسمعيل باشا الفلكي فتلا خطبة عربيَّة في تأبين الفقيد تدَّد بها فضائلهُ وفواضلهُ في انشاء الجميَّة الجغرافيَّة والمكتبة الخديويَّة والاكتشافات الجغرافيَّة

دار التحف المصريّة ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصريّة عزمت على بناء دار جديدة للتحف المصريَّة تكون امينة من الاحتراق وقريبة من مركز العاصمة حتى يسهل التردُّد عليها . وعينت لذاك مئة وعشرين الفًا من الجنيهات ودعت ارباب الرسم من جميع الاقطار ليتباروا في رسمها وقطعت لهم الف جنيه تهيبها لاصحاب الرسوم التي تختارها. فتبارى الرسامون في هذا المضار وبعثوا اليها بأربعة وسبعين رسمًا عُرِضت في بناء فسيح امام سراي عابدين وكان كلاً منهم بذل اقصى جهده في اكتساب الجائزة وتخليد ذكره بدار تَخْفَظ فيها آثار أعظم الام السالفة . وقد شاهدنا هذه الرسوم مرارًا وعجبنا من براعة صنَّاعها وصبرهم ودأبهم ويسرُّنا ان كثعرين منهم اخناروا الشكل المصري القديم او الشكل العربي

وفي العشرين من الشهر الماضي المجتمعة برئاسة ناظر الاشغال العمومية وحكمت باعطاء ٢٢٥ جنيها لكل من اصحاب الرسوم الاربعة النالية وهي الرسم الثامن والثلاثون والسادس والاربعون والثامن والاربعون لصاحب الرسم الثاني والستين وبشهادة شرف لصاحب الرسم الثاني والستين وبشهادة شرف والثالث والثلاثين والحادي والسبعين والشامن والشامن والسبعين والسبعين والسبعين والسبعين والسبعين والسبعين والسبعين والسبعين

واضطرَّت ان تهمل كشيرًا من الرسوم البديعة لان تفقات كل منها تزيد على مئة وعشرين الف جنيد لو بنيت الدار بحسبها ولا يعلم حتى الآن اي رسم من الرسوم الاربعة الاولى تخنارالحكومة لتبنى دار التحف بحسبهِ لكننا نودُّ ان تتخبر اقربها الى الشكل المصري مراعاة للمقام . اما الرسم السادس والاربعون فاشبه باوبرة باريس منة بالمباني المصريَّة وكذا الرسم التاسع والاربعوث . والرسم الثامن والاربعون مصري حسن النقش والزينة ولكنَّ اعمدتهُ الحارجيَّة يونانيُّة من النوع الايوني فلابرق الأ الرسم الثامن والثلاثون وهو مصري ولكنة كثير التزويق صغير الكوى لا تظهر عليهِ دلائل المهابة والعظمة وخير منهُ في رأينا الرسم الثامن والعشرون وهو مما لم يمطّ صاحبةُ جَائزة . ثم اننا نخشّى ان تبنى هذه الداركم بنيت محطة مصر زينة ظاهرة كزينة الازهار لا يحول عليها الحول حتى لتحات وتنهار فان ذلك عار على بلاد صخورها الغرانيت والبرفيرومبانيها قاوت الدهر الوفًا من الاعوام ولم تزل على مأكانت عليهِ من العظمة والهندام

وزارة روسيا

روسيا بدل المسيو ده جيرس المتوفى

عين البرنس لوبانوف وزبرًا لخارجيَّة

الحرب بين الصين واليابان

لا يزال اليابانيون يتقدمون في بلاد الصين وقد استولواعلى نيوكونغ وبان كو. وكتب امبراطور الصين الى ملك ايطاليا يطلب معونته على عقد الصلح مع اليابان وامر المبراطور يا بان بهدنة بلا شروط

#### وزارة اسمانيا

استمفت وزارة سجستا باسبانيا سيف السابع عشر من الشهر الماضي لاختلاف بين الوزراء وألفت وزارة جديدة من جميع الاحزاب في الرابع والعشرين منة

#### اكبر الماسة

اهدى رئيس جمهوريَّة الترنسثال في جنوبي افريقية الى حضرة اليابا كبر الماسة وُجدت لهذا العهد ووزنها ٩٧١ قبراطاً وهي ضاربة الى الزرقة ولكن فيها نكتة سوداء لقلل كثيرًا من تمنها

#### وفيات العلماء

كثر الموت من رجال العلم في هذه الاثناء فتوفي منهم القس كوكن الرياضي الانكايزي وقد انتظم في سلك الجمعيَّة الملكيَّة منذ ثمان وثلاثين سنة . والدكتور كروس استاذ الكيمياء في مدرسة مونخ الجامعة والمسيو جول رينيولد من اساتذة مدرسة باريس الطبيَّة والدكتور لوث ﴿ ٥٠ رجلاً فلم ينجُ منهم احد

استاذ علم الآثار المصريَّة في مدرسة مونخ الجامعة والسرهنري روانصن العالم الاثري والسياسي المجرب والاستاذ بلاكى

اما الاستاذ بلاكي فولد سنة ١٨٠٩ ودرس في مدرسة ابردين ومدرسة ادنبرج وبقى الثلاثين سنة الاخيرة من عمره استاذًا للغة اليونانيُّة في مدرسة ادنبرج الجامعة. واما السرهنري رولنصن فولد سنة ١٨١٠ واشتهر بقراءة القلم الاشوريكما ذكرنا ذلك مفصلاً في مكان آخر

#### العلماء في مصر

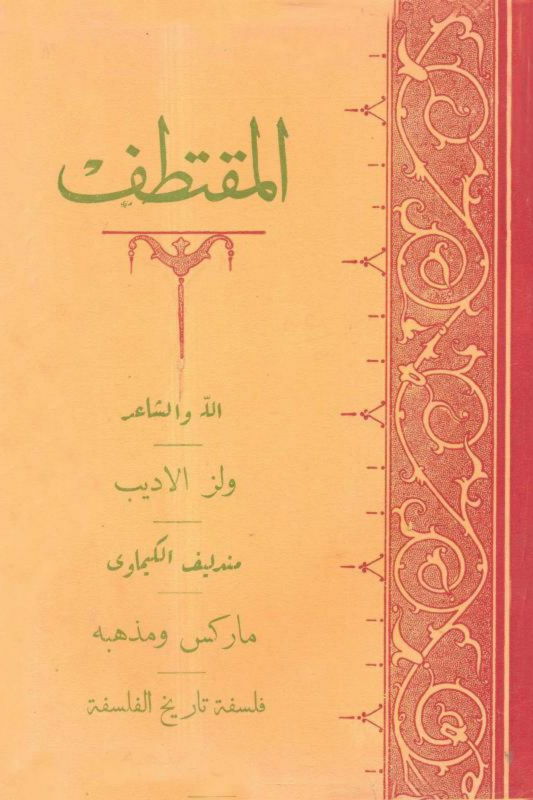
انسنا بلقاء كثيرين من العلماء الذين قصدوا القطر المصري في هذه الاثناء وفي عملتهم الدكتور اليوت رئيس مدرسة هار قرد الجامعة باميركا وقد اقام في القاهرة مدة يحث عن احوال المعارف فيها

#### العواصف في انكلترا

ثارت العواصف في البلاد الانكليزيّة في الثالث والعشرين والرابع والعشرين من الشهر الماضي فاغرقت سفنا كشهرة واماتت كثيرين

غرق بارجة

غ فت البارجة وصيَّة الملك الاسبانية وهي راجعة من مراكش الى اسبانيا وعليها



# المعظف

## الجز ٤ اكنامس من السنة التاسعة عشرة

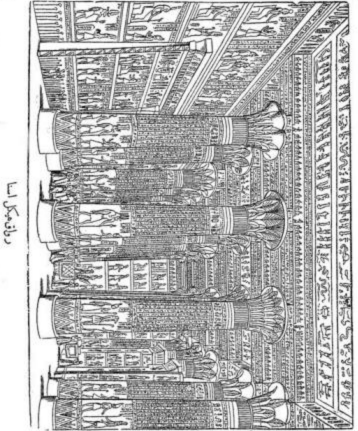
مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ الموافق ٦ ذي الحجة سنة ١٣١٢

## المباني المصرية وإنس الوجود

اذا تغلب شعب على شعب اقتدى المغلوب بالغالب في ما يسهل عليه تغييره من مقوّ مات حضارته جرياً على سنّة طبيعية . وفيا تكون هذه السنّة جارية مجراها نقوم في النفوس قوة ادبيَّة تدعو اصحابها الى اختيار الحسن وحفظه سوال كان خاصًا بالغالب او بالمغلوب ولا سيا اذا كان الفريقان حرَّين مختارين فنتغلب المزايا الفاضلة في كليهما على مادونها

اعتبر ذلك في سكان هذا القطر فانهم من عهدهم الاؤل تحلقوا باخلاق كثيرة حسب طبيعة اقليهم واحوال معيشتهم وما وصل اليهم من عمران الام المجاورة لهم او ألتي اتصاوا بها بالحرب او بالتجارة . ثم لما تفأب عليهم الفرس واليونان والرومان وكلهم اهل حضارة مثلهم غيروا من عوائدهم واحوالهم الاجتماعية ما سهل عليهم تغييره افتدائه بالفالبين واقتدى الغالبون بهم في بعض ما ابت نفوسهم نسخة لحسنو . ومن ذلك بناه المعابد على النسق المصري القديم وزخرفة جدرانها بالصور والنقوش والكمتابات المصرية فان اليونان والرومان كانوا اهل صناعة رائعة وهياكلهم وقصورهم من الطراز الاول لهذا العهد ومع ذلك لم ينسخوا اشكال المباني المصريّة بل جروا عليها في ما بنوه من الهياكل العهد ومع ذلك لم يخترمون دين الهياكل مواه كما يجزمون دين ما ينوه من المياكل الماتم بين بل لانهم كانوا سمحين في الاديان يجترمون دين سواه كما يجترمون دينهم ولانهم رأوا في هياكل المصريين ارادوا ان يتزلنوا الى فايت نفوسهم نسخها . وزد على ذلك ان الكهنة والولاة المصر بين ارادوا ان يتزلنوا الى فايت نفوسهم نسخها . وزد على ذلك ان الكهنة والولاة المصر بين ارادوا ان يتزلنوا الى

اولئك الفالبين فاقاموا لهم التماثيل ورسموا صورهم في هياكلهم كماكانوا يرسمون صور فراعنتهم الاولين فرآها الفالبون وسر وا بها شأنكل مفاخر ساع وراء المجد والابهة ثم انتشرت الديانة المسيحيّة في هذا القطر وشاع الزهد والتقشّف بين دعاتها من



القسوس والرهبان فاهملوا الهياكل القديمة او طلوا جدرانها بالشيد كي لا تظهر نقوشها الوثنيّة ونكبوا عن كشهر من العوائد القديمة المحرَّمة في ديانتهم . وجرى اهل الاسلام مجراهم في تكسير الاصنام وهدم الهياكل الوثنيّة الأماكان منها بعيدًا عن العارة كهياكل دندرة وطيبة وانس الوجود

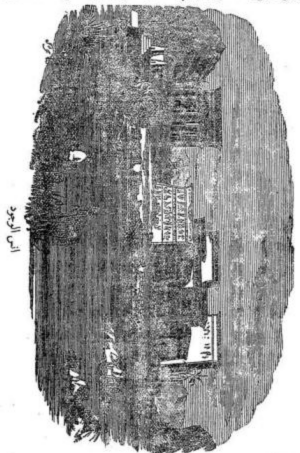
ومن يرى الهياكل المصريَّة الباقية الى الآن يحسب انهاكلها من المباني القديمة

لانها مبنية على النسق المصري القديم الخاص بهذا القطو. وهذا خطاة لانجانيا كبيرًا منها يوناني او روماني بني على عهد اليونان او الرومان لما كانوا متسلطين على هذا القطر . فيبكل اسنا المشهور بجال رواقه كا ترى في الشكل الاول بني اولاً في عهد الملك نميس الثالث وهو من الملوك المصربين وقد ارئي الى سدَّة الملك قبل المسيح بنحو الف وستمثة سنة ولكن الرواق المرسوم ههنا بني على عهد قياصرة الروم وعليم اسم طيباريوس وجرمانيكوس وادريائس وانطونيوس الذين نشأوا في القرن الاول والثاني المسيح . ونقوشة نمدلُ دلالة واضحة على ان الصناعة اليونانية كانت قد اثرت في الصناعة المصرية تأثيرًا كبيرًا الأان تأثيرها اقتصر على الاعراض ولم يتناول الجواهر . وأبدل النيلوفر في تيجان الاعمد؛ بسعف النخل ونُز لت الالحة المصريّة من مقامها الاسنى وطلبت بالادهان البديعة . ولم تزل على طلاوتها وباهى الوانها مع ما مرَّ عليها من الاعوام والموال لكن شكل الايوان كله مصري حتى يظن من يراهُ اول مرة انهُ من مباني المصربين القدماء

وقد وقفنا في هذا الايوان منذاريع سنوات فاعجبنا بانتساق نقوشه واحكام رسومه وطلاوة ادهانه وعجبنا من ائ اسمعيل باشا ( الخديوي الاسبق ) اهم " بتمثيل المباني الايطاليَّة في بلاده. ولم يهتم بتمثيل هذا الايوان في قصر في قصور و . ولو فعل ذلك لعاشت الصناعة المصريَّة القديمة الَّتِي هذَّ بها الذوق اليوناني وزادت بهجتها ولم ينقص شيء من عظمتها . ولا يُعترض على ذلك ان في المباني المصريَّة صور آلهة ومعبودات لا يحسن تمثيلها لعلاقتها بعبادة الاوثان لانه يسهل ابدالها بصور مشاهير الابطال وتماثيل ربَّات الجمال من غير خال في الشكل المصري القديم

ومن هذا القبيل هيكل ادفو الذي عجزت عنه أنياب الدهر فقد شرع في بنائو بطليموس الثالث سنة ٢٣٧ قبل المسيح واتمه بطليموس الثالث عشر سنة ٧٥ قبل المسيح وهو مثل الهياكل المصريَّة القديمة ألَّتي سيف طيبة وكرنك لكنه اقل منها ضخامة واكثر انتساقًا الأان الناظر اليه لا نتمثل له صور البطالسة اليونانيين بل صور قدماه المصربين فهو مصري من هذا القبيل ولو خالف المباني المصريَّة القديمة في نحافة نقوشهِ وقلة غورها وقد يعجب القاريُّ اذا علم ان هيكل انس الوجود الذي شاع ذكره في هذه الايًّام لملاقته بانشاء الخرَّان وفامت قائمة عماء الآثار المصريَّة في انكلترا وفرنسا وشدّدوا

التكبر على الحكومة المصريَّة ورجال الري لانهم فضَّلوا مصلحة ملابين من سكان هذا القطر على حفظ آثارو لا يحسب مصريًّا الاً لانة يشبه المباني المصريَّة وانس الوجود جزيرة صغيرة بجانب شلاَّل اصوان طولها نحو ٤٠٠ متر وعرضها نجو



١٣٠ منرًا فيها هيكل كبير ورواق منفرد بجانبه كما نرى في هذه الصورة وقد شرع في بناء هيكلها بطليموس فيلادلفس الذي ولي القطر المصري سنة ٣٨٦ قبل المسيم ثم اتمة الملوك الذين خلفوه . واكثر ما فيه من النقوش والتاثيل من عهد قياصرة الروم كاغسطس وطيباريوس. والظاهر ان البطالسة ارادوا ارضاء الكهنة المصربين فبنوا لحم

هذا الهيكل ومزجوا الصناعة المصريّة القديمة بالصناعة الميونانيّة ولكنهم اعشوارعل الحقيقة وكذبوا على التاريخ فترى على جدرانه صور البطالسة وقد المسكوا بنواصي الاسرى وهموا بضرب اعنافهم مع انهم لم يخرجوا من قسورهم في الاسكندريّة الألصيد او للنزهة. وكأنهم ارادوا ان يتمثّلوا برعمسيس البطل الباسل فاكتفوا من التمثيل بالصور ونسوا ان التاريخ اعدل من ان يليسهم ثوب الفخار وهم لا يستحقون الا اخلاق العار

وقد اقلق الحكومة المصريّة ما سممته من ضوضاء عاماه الآثار فاعتمدت على جمل سد الخزان قليل الارتفاع حتى لا تغمر مياه النيل هذه الجزيرة ولا تلحق بآثارها ضررًا . وربما انفقت الاموال الطائلة على وقاية آثارها او على نثلها من مكانها الى مكان آخر. ولا ندري كيف تراعي مصلحة نفر من العلماء الذين همّهم الوحيد البحث والتنقيب وتأليف الكتب للتعيّش او للشهرة وتفضي عن مصلحة الملابين من رعاياها الذين اذا أنشئ الخزان وادرّ عليهم الحيرات كما يقدّر الحبيرون حسنت حالم وزادت راحتهم ورفاهتهم ونالوا من الفوائد الادبيّة والمادية ما لا نقابل معة فائدة اولئك العلماء الأكما نُقابَل القطرة بالبحر والدقيقة بالدهم

ولا ندري ما ذا يخسر العلم والعمران لو زال هيكل انس الوجود من الوجود فانة من حيث الصناعة لا يقابل بالمباني المصرية الاصلية ولا بالمباني الموثانية . ومن حيث التاريخ ليس فيه شيء يستحق الذكر الأرقد استنسخه الباحثون مراراً ويسهل استنساخه الآن ورسمة بالفوتوغراف رسماً محكماً وحفظة في بطون الكتب والدفاتر الى ما شاء الله حيث تحفظ آيات الوحي واسرار الحكمة وتواعد العلم والفلسفة . اما اذا أغارض على انشاء الخزان من وجه هندسي او سياسي فينظر في الاعتراض مجرداً عن هذا الهيكل وقيمته الصناعية والتاريخية

هذا وقد قابلنا بعض المهندسين وعاماء الآثار الذين جاؤوا هذا القطر في الشتاء الماضي وصعدوا الى جزيرة انس الوجود وامعنوا نظرهم في آثارها فأخبرونا انهم عادوا مقتنعين ان موقعها احسن موقع للخزان ولا يؤسف عليها اذا زالت بير

فعسى ان يعيد وزراؤنا نظرهم في هذه المسأَّلة ولا يحجبوا عن عمل منهُ النفع الاكِد لملابين من السكان

## الاشباة والنظائر

وقفنا بالامس في دار الحيوانات بحديقة الجيزة نراقب حركات قرودها ونمخن تأتيج الاصوات فيها فنبهنا بعض اولادنا للمشابهة بين ايديها وايدي الناس وكيفية مسكها للطمام باصابعها وتفليتها بعضها بعضاً . فقلنا نع وهذه المشابهة اوسع نطاقاً مما يُظنَّ لاوَّل وهلة وهي تشيل الاعضاء الظاهرة والباطنة ونتناول كل انواع الحيوان بل قد نتناول النبات ايضاً . ثم خطر لنا ان نتوسع في هذا الموضوع فجمعنا الحقائق الآتية واطلقنا عليها المم الاشباه والنظائر

اول ما ينتبه له الناظر في هذا الكون ان المخاوقات الحيَّة من حيوان ونبات تجري على اسلوب واحد في تكاثرها لانها كلها نقريبًا نتكاثر بالمزاوجة . فعم ان بعض الحيوانات الدنيا وبسض انواع النبات نتكاثر بالنمو والانقسام من غير مزاوجة ولكن المزاوجة هي الناموس العام لتوالد الحيوانات العليا من الانسان الى اصغر الحشرات فعي متشاجهة تشابهً من هذا التبيل

ثم انها كلها من حيوان ونبات تغتذي وتنمو وتعيش وتموت على اسلوب واحد او على اساليب ستشابهة. والمحيوانات كلها اعضاء ننتقل بها من مكان الى آخر ولتناول غذاءها وتعضدة وتنمو به او تستميض عًا يندثر منها بالحركة والعمل

واشكال الحيوانات مختلفة كثيرًا ولكنَّ اختلافها ظاهري غالبًا لا حقيق . انظرُّ الى عنق الانسان والزرافة والدلفين فعنق الانسان لا تبلغ فترًا مها طالت وعنق الدلفين ليست شيئًا مذكورًا لقصرها وعنق الزرافة تبلغ عدة اقدام لكنَّ في كلِّ من هذه الاعناق الثلاث على اختلاف طولها سبع فقرات عنقبة لا غير ، وانظر الى الاذناب فللجهاوات اذناب بعضها طويل وبعضها قصير اما الانسان فلا ذنب لهُ حسب الظاهر وقد اعتبر ذلك بعض المناطقة ميزة للانسان وادخلوهُ في تعريفه ، ولو رأوا الجنين في بطن امه في الاسابيع الاولى من عمره لوجدوا ان لهُ ذنبًا وان ذنبة لا ينقص حينتذ عن الم غيره من العجاوات وتبق عظام الذنب في الانسان مدى الحياة ولو لم تبرز من جميم كاذناب الترود والكلاب، والانسان غير مفرد في اختفاء ذنبه بل تشاركهُ فيه بعض القرود القطط البتراه

وللانسان اربعة اطراف يدان ورجلان وكذا ذوات الاربع وهذا ظاهر في الحيوانات اللبونة كالفنم والبقر ولكنة غير ظاهر في الاسماك والطيور والحقيقة ان زعانف السمك والجفحة الطير مثل يد الانسان والفرس. وما يظهر من الأخلاف بين رجلي الطائر ورجلي الانسان غير اصلي بل عارض لان رجل الفرخ وهو حيف البيضة مثل ارجل الحيوانات اللبونة

والناظر الى افواه الغنم والبقر لا يرى قواطع في فكها الاعلى فيحسب انها نخالف الانسان في ذلك والحقيقة ان القواطع موجودة ولكنها ثبقى صغيرة ولا تشتق اللثة وقد قال المناطقة في الانسان بادي البشرة يعنون بذلك انه خال من الشعر تمييزًا له عن الحيوانات الشعراء . والحال ان بدنه مغطًى بالشعر وقد يطول ويغزر في بعض الناس حتى يصبروا به كالحيوانات الشعراء . واذا كانوا اجنّة كان الشعر طويلاً غزيرًا

الناس حتى يصيروا به ٥ محيوانات الشعراء . وادا ٥ نوا اجنه ٥ن السمر طويلا عزيرا في ابدانهم . ولا شعر في راحة الكف واخمص القدم وهذا غير خاص بالانسات بل يشاركه نيم الحيوان الاعجم ايضاً

وقد الجمع المتقدمون من الباحثين في طبائع الحيوان والنبات على ان حركة الانتقال خاصة بالحيوان دون النبات لكن قد ثبت الآن ان اللقاح في انواع كثيرة من الفطر والاعشاب البحريَّة والطحالب والسراخس ينتقل من مكان الى آخر من نفسه كما ينتقل الحيوان في طلب معيشته

وهذه الاشباه والنظائر لتناول ما لا يخطرعلى بال احد مثال ذلك ان النمل والفراش وألجراد والجرذان قد تنتخركما ينتخر الانسان فقد شوهد النمل في افريقية يلتي بنفسه في الغدران الوفاً الوفاً فيقتات به السمك وشوهد الفراش يرحل مِن مواطنه ويلتي بنفسه في البحر وشوهدت والجرذان تجرى هذا الجرى مدفرعة الى ذلك بقوة في نفسها

وكما تنشبهُ العجاوات بالانسان في بعض احواله يتشبه الانسان بالعجاوات في كثير من احوالها ولا سبما اذا أصيب بالبله او بالجنون فانهُ يصير يضحك ويحرد وبخطف الطعام ويلوكهُ كالقرود تماماً

وقد ظن العلماء قبلاً ان بين الحيوان والنبات فاصلين ثابتين يميزان الحيوان عن النبات. الاول وجود السلولوس في بنية النبات فانهم حسبوه ُ خاصًا بو دون الحيوان ثم وجدوه في الانواع الدنيا من الحيوانات. والثاني اغنذاه الحيوان بالمواد الآلية فقد قالوا قبلاً ان ذلك خاص بالحيوان فقط مخلاف النبات الذي يغنذي بالمواد غبر الآلية

ويحوّلها الى مواد آلية لَكنهم وجِدوا بعد ذلك ان الحيوان قد يستطيع الاغنذاء بالمواد غير الآلية كالنباث

واذا قصرنا لظرنا على الانسان والقرد الذي هو اشد الحيوانات شبها به رأينا المشابهة على اتمها في الجنين والطفل ثم تبعد رويدًا رويدًا بتقدَّم الانسان في السن . فاتف الطفل قصير مفرطح كانف الفورلا والارائغ اوتان من انواع القرود (وكذا انوف الزنوج وغيرهم من الاقرام المتبررين ) ثم يزيد طوله ويقل تفرطحه رويدًا رويدًا بتقدَّم الانسان سيف السن فيصير اشم اذا اكتبهل واقني اذا شاخ اي ان انفه يضيق وترتفع قصبته وتخفض ارنبته بالتقدَّم في السن وذلك واضح من النظر الى انف طفل رضيع ورجل كم في الاربسين وشيخ هم في الثانين او التسمين فان انف الطفل اقرب رضيع ورجل كم في الاربسين وشيخ هم في الثانين او التسمين فان انف الطفل اقرب الى انف المقرد من انف المرابع والنفي الشيخ على ضده تمامًا اي ان الجزء المقعر في انف القرد عدب في انف الشيخ والتخين في انف القرد رقيق في انف الشيخ والتوق بين انوف نوعين مختلفين من الواع الحيوان الاهج

وفي الشفة العليا تحت الانف انخفاض ظاهر في الطفل ثم يقلُّ رويدًا رويدًا بتقدُّم الانسان في السن الى ان يزول تمامًا وهذا الانخفاض قليل في شفاه كثير انواع القرود الكبيرة ولكنهُ كثير في غيرها حتى تصل إلى بعض الحيوانات كالارنب فتجد الشفة العليا مشقوقة فيها حيث يوجد هذا الانخفاض في شفة الانسان . فان كان الانسان متسلسلاً من المجهوات كا يزعم البعض فاسلاقه كانوا مشقوقي الشفة العليا. وحتى الآن يولد كشيرون من اولادنا وشفاهم العليا ، مشقوقة شطرين رجوعًا الى اصليم على ما يزعم هؤلاه وخدًا الطفل كبيران بارزان يشبهان خدود القرود التي تحفظ طعامها في افواهها لكننا قد اعتدنا على الاهباب بجال الاطفال حتى اذا صورنا ملائكة الساء جعلنا خدودها مثل خدودهم . اما خدود الاطفال فلا تبتى على حالها في الشباب والشيخوخة بل تأسل مثل خدودهم . اما خدود الاطفال الله العرب في تفضيل الخد الاسيل لانهُ اقرب الى الكال الانساني من خدود الاطفال النخصة

قلنا ان جنين الانسان له ُ ذنب كجنين غيرهِ من انواع الحيوان وهذا الذنب يخني فبلما يولد الجنين ولكن ببق اثره ُ في الطفل المولود حديثًا كما يظهر لكل من يرىطفلاً في السنة الاولى من عمرهِ نانةُ يجد مكان الذنب هنة صفيرة منفضة تدلُّ دلالة واضحة على زوال شيء منها وهذه الهنة موجودة في اطفال القرود ألِّتي لا اذناب لها وهي فيها كبر واوضح منها في اطفال الانسان

ومن مزايا القرود ان ايديها كبيرة مثل ارجلها بخلاف الانسان فان رجليهي أكبر من يديه واقوى. واما الطفل فيداه كبيرتان مثل رجليهي ثقربها ثم تأخذ رجلاه تكبران كدرما تكبر يداه وقد استدل بعضهم من ذلك على ان اسلاف الانسان كانوا يسكنون الاشجار فيستعملون ايديهم في الاعتراش كما يستعملون ارجلهم . وقد اثبت الدكتور لويس روبنصن ان الطفل يستطيع ان يتعلق بيديه ورجليه على حدِّسوى ، فاذا ادنيت عصاً من اخمص قدميه قبض عليها باصابع القدمين كما يقبض عليها باصابع اليدين . ومن هذا القبيل عدم استطاعة الاطفال على بسط اصابع ايديهم مستقيمة كما ببسطها البالغون كأن اعنياد اسلافنا القبض على اغمان الاشجار في تعرُّم بها اورث الاصابع المخاه يظهر في اطفالنا

واوضح من ذلك ان الطفل يستطيع ان يحرك اصابع رجليه كأن لا فرق بينها وبين اصابع يديه فهو كالقرود من هذا القبيل لانها تستعبل اصابع يديها ورجليها على حدّ سوى بخلاف الانسان البالغ فانه فلها يستطيع ان يعمل عملاً باصابع رجليه الا اذا كان من الاقوام المخطين جدًا الذين يكثر شبههم باطفال المتمدنين . ولا بيعد ان تضعف اصابع الرجاين على توالي الازمان حتى تزول الصغرى منها رويدًا رويدًا ولا بيتى في كل قدم الأ الابهام . والظاهر ان ناحتي التاثيل انتبهوا اذلك فصغروا الاصبع الصغرى من كل قدم من اقدام التاثيل آئي صنعوها المعبودات كأنهم ارادوا الن يمثلوا حالة ارقى من حالة الانسان الحاصرة . وقد اشرنا الى ذلك في رسائلنا من اوربا في الكلام على دار النحف بمدينة جنيفا . الا ان ضعف اصابع الارجل ليس نتيجة لازمة عن الارتقاء بل عن أبس الاحذية وقلة استعال الارجل فلو بني نوع الانسان حافياً وظل يستعمل بل عن أبس الاحذية وقلة استعال الارجل فلو بني نوع الانسان حافياً وظل يستعمل بل عن أبس الاحذية وقلة استعال الارجل فلو بني نوع الانسان حافياً وظل يستعمل رجليه في الانتقال واعتراش الاشجار ليقبت اصابعها قوية كما كانت

واذا تُرك الطفل الى نفسهِ حتى يخار الوضع الذي يريدهُ حينا ينام في سريرهِ لم يستلق على ظهره كما يريد والداهُ بل قلب على جنبهِ وضمَّ يديهِ ورجليهِ ممَّا كما تفعل العجاوات وهذا الوضع اسلم لهُ واقلُّ تعرُّضًا للبرد

ومعلوم ان الاطفال يميلون الى النوم اذا ترجحوا على البدين او في الارجوحة وقد عاًل إبعضهم ذلك بان اسلاف الانسان كانوا ينامون متعلقين باغصان الاشجار فرسخت في طباعهم علاقة الترجَّع بالنوم وبقيت ظاهرة في اطفالم. وادلُّ من ذلك ميل الاطفال والصفار عموماً الى صعود الاشجار والسلالم حتى ان الطفل الذي لا يكاد يحسن الدب على رجليه يجاول صعود الدرج مرة بعد أُخرى ولو وقع مرارًا

ودب الاطفال على الاربع شبيه بمشي العجاوات ثم يجاول الاطفال الانتصاب ولكنهم يفعلون ذلك بمشقة شديدة كأنَّ الانتصاب ليس من عوائدهم الاصليَّة ويضعون اقدامهم على الارض وضع قرد يمشي على شجرة ويتمسك باغصانها

وفي الاطفال مزايا كثيرة تشبه مزايا الحيوان الاعجم. فالطفل يظهر فرحة بالوثب والطفر كالجخش والمهر ويندفع الى سرقة الجنائن والبساتين ولوكانت اثمارها غير ناضجة كما تفعل العجاوات. ويضع ما يخصة من الامتعة في فراشه ولا سيا الاشياة الصغيرة كاللعب وتحوها واذا خاف عليها من طفل آخر وضعها في حجره وضم نقسة عليها ودفع الطفل الآخر بيديه ولجأ الى الصراخ. واذا كانت اسنانة نامية لجأ اليها في الدفاع عن نفسه وهذا شأن القرود تماماً بل شأن آكثر الضواري

ثم ان تمرُّغ الاطفال على الارض شبيه بتمرُّغ القرود وغيرها من العجاوات اما القرود وسائر العجاوات ألِّتي نُمَرَّغ فغرضها تنقبة ابدانها من الحشرات والهوام واما الاطفال فلا فائدة لهم الآن من التمرُّغ وانما يعلَّل تمرُّغهم بانهُ موروث فيهم من اسلافهم الذين كانوا يتمرِّغون لتنقية ابدانهم من الهوام

ومعلوم ان الطفل اذا اغناظ من امر فبكى كشر عن اسنانه العليا ويقال انه يفعل ذلك بغريزة فيه اصلها الكشر عن الاسنان وقت الخصام لاظهار الانباب كما تفعل الضواري . والطفل يفعل ذلك قبل ان تبدو انبابه لان العادات الراسخة تبتى آثارها ولو زالت دواعيها كما لا يخنى . الأ ان الطفل يكشر عن اسنانه اذا فرح وضحك كما يكشر اذا اغناظ وبكى . وسبب ذلك في ما يقال ان المراكز العصبية ألِّتي ثناً ثر من الفرح في نفس المراكز العصبية ألَّتي ثناً ثر من الغيظ ولذلك تفعل على اسلوب واحد في عضلات الوجه ولقد اجاد الصفي الحليم حيث قال

طفح السُّرور عليَّ حتى انهُ من فرط ما قد سرَّ في ابكا في

ونقتصر على هذا القدر الآن وربما عدنا الى هذا الموضوع في جزء تالي . اما تعليل ما ثقدًم ففيهِ مذهبان عاميًان شهيران الاول ان الانسان متولد من الحيوان الاعجم ولو جسمًا فقط فلم يزل فيهِ شيءمن اخلاق اسلافهِ والثانيان الخالق صنع الانسان والعجاوات متشابهة فيُرَى فيهِ وفيها ما يُرَى من التشابه . هذا ما يذهب اليهِ الذين يجمثون عن الاساب اما الذين لا يجمثون فيقولون "أيّ كذا خلقت" ويكتفون بذلك

#### 

## عصيرالليمون في الدفثيريا

بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

تلا الدكتور رو في شهر اغسطس الماضي مقالة في المؤتمر الطبي الدولي بمدينة بودابست ابان فيها فائدة استمال مصل دم الفرس في معالجة مرض الدفئيريا. ولم يمض وقت طويل حتى شاع استعال هذا الدواء. واول كيّة وردت منه الى القطر المصري كانت قليلة وغالية الثمن فكانت الزجاجة الصغيرة منه تباع بستين غرشاً ثم لما كثر حديثاً المساولة المنافقة ال

صارت الزجاجة تباع باربمين غرشًا . فيعسر على الفقراء استعاله ُ لغلاء ثمنهِ وقدعُلم ان هذا المصل لا تبيق قوتهُ الدوائيَّة فيهِ آكثر من ثلاثة اشهر . وعُلم ايضًا

ان الفَائدة مَن استعاله ِ اقل ممَّا قبل اولاً ولوكان جديدًا واستُعمل حق الاستعالُ لانهُ يموت من المعالجين بوحينئذ من عشرين الى ثلاثين في المئة فاذا استعمل بعد ان فقد شيئًا من خواصهِ او اخذلَّ شيء من شروط الحقن به كانت فائدتهُ اقل من ذلك كثيرًا

وبنا؟ على ما نقدم وجب ان يستحضر هذا المصل في القطر المصري نفسه حتى يمكن استعاله في ال نقط الثمن واث يعطى التعالم في كل انحاء القطر المصري حتى يمكن كثيرًا رخيص الثمن واث يعطى النقراء مجانًا في كل انحاء القطر المصري حتى يعم نفعه أ

والآن هذا المصل قليل في بلادنا وإذا تيسر وجوده في بعض المدن فثمنه غالي جدًا حتى يتعذّر على الفقراء الانتفاع به . ولا يجوز استعاله الألطبيب . وقامًا يتيسر وجود الطبيب عند أول حدوث الدفئيريا ولا سبا في الارياف . ومعلوم أن الدفئيريا من الامراض ألّتي يجب المبادرة الى معالجتها حالاً ويقل نجاح المعالجة بتأخرها لان سير الدفئيريا سريع جدًا ولا سبا في الاطفال . فلهذه الاسباب كلها اضطررت أن استعمل عصيرالليمون الحامض علاجاً لها قبل اكتشاف علاج المصل . ونجعت المعالجة به بقدر نجاح الادوية الاخرى المعروفة ولكن هذا لا يمنع من السعي في استعال المصل وقد رأّيت أن أوجه انظار القراء الى عصير الليمون للمزايا التالية وهي

اولاً ان عصير الليمون سهل الوجود في كل مكان

ثَانِيًا انهُ رخيص الثمن جدًّا فلا يتمذَّر على الفقراء استعاله م

ثالثًا ان غير الطبيب يستطيع استمالهُ كالطبيب رابعًا ان فائدتهُ لا نقلُّ عن فائدة سائر الادوية آلِّتِي تستعمل في علاج الدفئيريا خامسًا انهُ ليس من استمالهِ شيء من الضرر

وقد شرحت فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات سيف الجزء الثالث من السنة العاشرة من المقتطف واني اذكر الآن بعض النتائج ألَّتِي شاهدتها من استعاله في امراض مختلفة ولا سما في الذبحات الشبيهة بالدفئيريا فاقول

استعملت عدير اللجون في الكرفة والقوباء الجافة والصدفيَّة المزمنة والحكة الطفيليَّة وتشقق بشرة الجلد البليغ والقشف وداء الفقاع المزمن الجاف وبعض الارماد والجذام اللحني وفي اللثة الضفعيَّة وامراض الحلق الالتهابيَّة وبعض امراض المعدة والامماء والحميات والميضة والسيلان فافاد فيها كلها . وحيث الت شرح استماله في كل مرض على حدته يطول اقتصر على شرح استعاله في الدفتيريا وما يشتبه بها من الذبحات . ولا بدَّ لنا قبل ذلك من شرح هذا المرض بوجه الاجمال ليعلم العامة ما هي الدفتيريا وما يشبهها حتى يستعملوا هذا الدواء البسيط في حينه

فليعلم من من ليس له المام بفن الطب ان الدفيريا تظهر عادة في الحلق وقد تظهر في اجزاء أخرى من الجسم يعرفها اخواننا الاطباء ويكون ظهورها اولا باحمرار في الحلق ثم يتغطى بعض هذا الاحمرار بغشاء ابيض وهو الفشاه الكاذب. وآكثر اشتباء هذا المرض يكون بالذبحة الفديّة وقد يشتبه بغيرها من الذبحات وتمييز كل واحدة عن الاخرى خاص بالطبيب. وبما ان عصير الليمون نافع في هذه الامراض وجب على الوالدين ان يعالجوا به او لادهم من شاهدوا احمرارًا او غشاة ابيض او بقعاً مبيضة في الحلق او رأوا عسرًا في الازدراد. لان هذا العصير مفيد جدًّا في جميع الالتهابات اليّي تصير الحلق . وهاك كيفية تحضيره

الليمون الحامض ( المالح ) كشير الوجود في القطر المصري ويزداد في بعض فصول السنة ولا سيا فصل الشتاء فاذا اردت استعال عصيره الجديد فخذ ليموناً ناضجاً وقصة واعصره في اناه صيني او زجاجي مغطًى بخزقة رقيقة ليصنّى بها فيكون العصير نقيًا واذا اردت حفظ العصير الى وقت يتعذّر وجود الليمون فيه فخذ مقدارًا من الليمون

وادا اردت حفظ انعصار الى وقت يتعدر وجود الليمون فيو حد مقدارا من الناسج في ابَّانهِ حيناً يكون رخيصًا واغسله من الانربة وجففهٔ بخوقة نظيفة واتركه ُ

على حصير نظيفة نحو يوم ثم اقطع كل ليموقة نصفين واعصرها باليد او بعصَّارة خاصة في اناء كبير من الصيني او الزجاج مفطى بمخل او بمخرقة نظيفة ثم صبة في زجاجة كبيرة واتركه معطّى بمخرقة فيطفو خثالا على سطحه فانزعه عنه وصفّه ثانية وصبه في قناني وسدًّها سدًّا محكمًا واحفظها الى حين الحاجة

والاصل الفمال في عصير الليمون هو الحامض الليمونيك وهو قطع متباورة تباع في الصيدليات فيمكن الاستعاضة به عن عصير الليمون وذلك بان تذيب في كل مئة درهم من الماء القراح المهلى خمسة دراهم الى عشرة من الحامض الليمونيك. وقد ثبت بالتجارب ان محلول هذا الحامض يؤثر في باشلس الدفئيريا ويمنع نموه بل قد ببيده م

بالجارب ال ساول عدم المساول في التهابات الحلق والدنفيريا بحسب وجود الفشاء الابيض في الحلق او عدم وجوده في التهابات الحلق والدنفيريا بحسب وجود الفشاء الابيض في الحلق او عدم وجوده فاذا لم تر في الحلق الآ احمرارًا فحسة بفرشة طويلة مغموسة في عصير الليمون كل ثلاث ساعات مرة ويجب ان يم المس جميع اجزاء الحلق حتى ما وراء م . وتستعمل كل ساعة غرغرة من ٢٠ جزء ا من العصير ومئة جزء من الماء المقطر او من الماء القراح الذي أغلي قبل استماله . ولا ضرر من بلع شيء من عصير الليمون . واذا لم توجد الفرشة المعدة لذلك عند الصيادلة تستعمل ريشة نظيفة من جناح دجاجة او تربط خرقة نظيفة بقلم او نحوم وبطاً جيدًا ويدهن الحلق بها

واذا وجدت الحلق معطَّى بالفشاء الاييض فان كان على شكل بقع كثبرة مستديرة لقربها وقاصرة على السطح الظاهر من اللوزتين فهو ناتج من افراز غددها الملتهبة والمريض مصاب بالتهاب اللوزتين فقط . وان كان الفشاة الابيض مغطياً اجزاء الغلصمة او قوائم اللهاة اوسطح اللوزتين اوغير ذلك من الحلق على هيئة لطخ مستطيلة او غير منتظمة الشكل منفصلة اومتصلة بعضها يبعض على هيئة غشاء فالمريض مصاب بالدفئهريا . ولا تؤخّر المعالجة بالمصير الى بمد التشخيص التمييزي والبحث الميكرسكربي بل يجب ان بيادر الى استمالها حالاً لان العصير نافع على كل حال

وكيفيَّة العمل ان تأخذ فرشة طويلة وتربط باحد طرفيها خرقة نظيفة جدًّا وتمسح الحلق بها مسحاً جيدًا حتى تفصل الفشاء على قدر الامكان ثم تدهن الحلق بعصير الليمون بواسطة الفرشة بعد نزع الخرقة عنها ولا بدَّ من حرق الخرقة بعد نزعها حالاً. وتعيد العمليَّة كل ثلاث ساعات حتى ينظف الحلق ويشنى . ويجب ابعاد الاطنال عن المساب بهذا الداء حتى لا يعدوا بو

وحينما يعلم اهل الطفل ان العلاج هو عصير الليمون لا يأنفون منه ولا يخافون بل يعملون العمليّة عن طيب نفس كما شاهدت ذلك مرارًا حتى ان الذين رأوني اعالج اطفالهم بها صاروا يعالجون بها كل من يصاب بمرض حلتي من غير ان ينتظروا حضوري او حضور طبيب آخر

ويعطى المريض قدر نصف فنجان صغير من الليموناتا كل ساعـْيين . ويجب ان لا يستى الليموناتا عقب شرب اللبن

هذا وقد نقل الينا البريد الطبي اخيرًا ان الدكتوركوش النمسوي قد نوصل الى معالجة الدفئيريا والتهاب القصبة الغشائي المعروف بالكروب بواسطة محلول سليسلات الصودا اليودي ووجد من المعالجة به فائدة قدر الفائدة ألَّتِي تحصل من المعالجة بالمصل. وكيفيَّة ذلك انهُ يعالج الطفل المصاب معالجة موضعيَّة وعموميَّة بالجرعة الآتية وهي

يودور الصوديوم ٣ غرامات سليسلات الصودا ٥ " ماء مقطر ٢٠٠ غرام

ماء مقطر ۲۰۰ غرام شراب التوت ۳۰ غراماً

يؤخذ من هذا الدواء قدر ملمقة كبيرة كل ساعة او ساعنين . وقد عالج سبعة عشر مريضاً بهذا الملاج فات منهم ثلاثة فقط وكانت الاغشية الكاذبة تنفصل بسرعة وببطئ تحددها ثم نزول بالكلبة . وقد حُقِنت الكلاب الملقعة بالدفئيريا بهذا الدواء

هذا ما اردت بيانهُ من فائدة عصير الليمون فعسى ان ينتبه له ُ الجمهور وينتفعوا بير

#### 

#### الالومينيوم لعمل الكنجات

ابان المستر سبرنجل انهُ اذا صُنعت الكمنجة من معدن الالومبنيوم كان صوتها مثل صوت الكمنجة المحشب الكمنجة الحشب القديمة لا يكون مطر باكسوت كمنجة الحشب القديمة . وابان ان جودة الكمنجات الحشبية القديمة ليست حادثة من مرونة خشبها ولا من تركيب دهانها بل من انحناه خشبها بارتفاع جسرها

## مصير التمدن

مترجة بامجاز من كتاب هنري جورج الكاتب الامبركي الشهير بقلم نسيم افتدي برياري ( تابع ما قبلة )

متى صار العَمال اجراء في الارض وحصر ربعها بُلاً كها كا ذكرنا في الجزء الماضي والت المساواة من بين الناس وعاد التمدن القهقرى لان جمهور الناس يضطرُّ حينئذي الى الكدح نهارًا وليلاً لتخصيل قوته الضروري فلا تبقى له ُ فرصة لتثقيف عقله. والذين احنكروا الارض والثروة يصيرون يفكّرون نهارًا وليلاً في استنباط الاساليب الَّتي تبقي الفقراء في فقرهم لئلاً يغتنوا ويزاحموهم . فيزيد استمساك العامة بالعادات القديمة ويشتلاً نفورهم من كل اصلاح جديد وينتشر رواق الجهل وتضرب اطناب الاوهام

ومن راجع تاريخ الامم الغابرة حيث نشأ العمران وسار شَوطًا طويلاً رأى ان المصاعب كانت تزداد بازدياده حتى انتهى تمدُّن نلك الامم الى أَوْجهِ فوقف هنالك ثم مال الى الانجطاط . والشعب اذا بلغ هذه الدرجة لم ينقسم على نفسهِ لان الجهل والخمول يكونان قد تمكّنا منهُ ولكن اذا هاجمهُ شعب آخر حينه فروقع في يده غنيمة باردة فيخضع لهُ حالاً لاعنياده الذل والانقياد الاعمى واذا اقتصر المهاجمون على التربُّع في المناصب العليا كما فعل الملوك الرعاة في بلاد مصر والنتر في بلاد الصين بقيت امورهُ سائرة كما كانت واما اذا عاثوا في البلاد ونهبوها انقرض التمدُّن وعنت ممالمهُ

ويختلف التمدُّن الاوربي عن التمدن الاسبوي والمصري القديم بانهُ نتيجة اتحاد شعوب مختلفة لكل منها اوصاف خاصَّة. وانقسامهم الى فرق مختلفة منع تجمع القوة في فريق منهم دون آخر. فشكل بلاد اليونان الجغرافي قسم سكانها في اول الامر الى بمالك صغيرة حتى اذا بطلت الحروب الناشبة بينها سارت معاً راقية سلم المدنيَّة ثم نشبت فيها الحروب الاهليَّة فوقف سير التمدن حتى غلبها العدو على امرها فعادت الى الاتحاد وزالت منها المساواة ( وهو ما اجتهد الحكاه اليونانيون في الملاقية ) حتى قضي على التمدن اليوناني وعلومه واصبح اثرًا بعد عين. وقدكان هذا حال تمدن المملكة الرومانيَّة فان عدم المساواة قد فعل بها فعلهُ الذريع واماتها قبل ان هاجها برابرة الشهال بزمان طويل

ويمناز التمدُّن الحديث الاوربي على ما سلفهُ بانهُ سار هو والمساواة مماً بسبب انقسام المالك عقب مهاجمات القبائل الشهاليَّة وبسبب تعالم الديانة المسيحيَّة ٱلَّتِي المساواة من اعظم

اركانها . ثم ان تمريم الزواج على الكهنة في الكنيسة الرومانية اباح الوظائف الدينيّة المالية للجميع وحظر الاستثنار بها على فريق دون آخر بخلاف ما لو كان رؤساه الكهنة يتزوجون فانهم بتركون مناصبهم لأولادهم حينتني

وتمدن الأيام الحاضرة لايقتصرعلى اجتماع الناس في بلاد واحدة وتكافئهم في الاعال بل يتناول توسيع نطاق التجارة ٱلِّتِي تربط المالك وتوطّيد دعائم السلم وسن الشرائع الدوليّة ٱلَّتِي تَجْعل الحقوق متبادلة وتوّمن كل امرة على دمه وماله وكل هذا ممّا يسهل على الانسان البقاء في قبد الحباة ويعطيه فرصة للاختراع والاكتشاف

وتما تهم موفتة وير تاح العقل الى البحث فيه هوكيفيّة انقلاب التهدُّن الحاضر فان بقاء من على حال واحد رابع المستحيلات واذا ظلَّ سائرًا كما هو الآن فلا بدَّ من ان يلحق بما سلفة. وقد نقدًم ان سبب انقلاب التهدُّن الروماني هو عدم المساواة في الغنى والقوة وهذه العلة نفسها قد ظهرت في تمدُّننا وهي اشد فعلاً حيث التمدُّن قد بلغ غايته . ونتيجة ذلك ان الاجرة والربا في تناقص والايجار في ازدياد وان الاغنياء يزيدون ثروة والفقراء فقرًا ومتوسطى الحال على وشك الاضمحلال

وقد يصعب على المرء ان يسلم بزوال التمدن الحاضر فقد ارتأى المؤرخ جيبون ان التمدن الحالي بأق الى الابد لانة لا يوجد الآن شعب متوحش يُقدِم على هدمه . والجمهور على ان اختراع الطباعة قد حفظ العلم من الضياع وسيحفظ معة التمدّن . ولو راجعنا التاريخ الحديث لرأينا التمدن والمساواة ادبيًا وسياسيًا سائرين معا وصفحات التواريخ الحديثة مشحونة باسهاء الابطال الذين ضحوا انفسهم في ابطال الرق وتعزيز حريّة الادبان وحريّة المطابع واستبدال الحكومات المطلقة بالحكومات الدستوريّة او الجمهوريّة . واوضح مظهر لهذه المساواة الولايات المتحدة الاميركيّة ألّتي بني دستورها على العدل والمساواة . ثم أن المساواة السياسيّة نقتضي اصلاّ المساواة في الثروة والقوة غير انه قد ظهر بالتجارب انها حاجز غير حصين ضد حصر الاملاك بفئة دون اخرى واذا لم يتلاف خدا الشر العظيم فسد نظام الجمهوريّة واصبحت شرًّا من الغوضي

وتفيير الحكومة الجهوريَّة الى حكومة استبداديَّة لا يستلزم تغيير نظامها البتة بل تبقى انتخابيَّة في الظاهر برضى العموم وهذا بمَّا يزيد مضارها. لان الاغتياء وهم الاقلون يستعملون الرشوة في الانتخاب والفقراء وهم عموم الشعب لا يتنعون عن قبول دريهات قليلة يسدُّون بها رمقهم وببيمون حريتهم فينتخبون من يريدهُ الاغنياة فتنجصر السلطة في

اناس يحكمون باسم الشعب ولضرر الشعب . واذا اعناد الشعب على الانتخاب بالرشوة فقد عزة النفس والشهامة واصبح آلة بيد من يرشيه ومتى عمَّ هذا البلاء واستفحل كان القاضي على حياة الشعب كلم

وهذا التغيير الوخيم العاقبة قد ابتداً في الولايات المتحدة الاميركيَّة وهو سائرٌ فيها بسرعة . فالاغنياه فيها يعينون الحكمَّام والولاة كما يعينون المستخدمين في يبوتهم التجاريَّة . ومن هم يا ترى هؤلاء الاغنياه أهم الذين حازوا على ثقة اهل وطنهم لغيرتهم على الوطن ولشرفهم الباذخ او لاتساع معرفتهم بنظام الحكومات — كلاً بل هم الذين حازوا على ثروة وافرة من بيع الخمور والمضاربة وما اشبه ولا يستخبون الاً من كان نظيرهم . ولو قام في الولايات المتحدة اليوم وشنطون او فرنكاين او نحوها من النضلاء لما حاز اقل الوظائف لان امانته تكون حاجزً اضدً استخدامه ، وانحصار الصناعة واستخراج المعادن بغثة قليلة جعل لتلك الغثة سلطة قويَّة على الانتخابات اذ ان اصواتها معززة باصوات الالوف من العال الذين في خدمتها

ويستحيل علينا بعد هذا كله إن نقول باننا قد بلفنا ذروة التمدُّن أذ نرى أمامنا السكك الحديديَّة والسفن البخاريَّة ونحو ذلك من علامات التمدن لان الدلائل متوفرة على أننا متقهقرون الى دور الهمجيَّة والخشونة بسرعة لا مزيد عليها

ولنضرب مثلاً آخر على صحة ذلك وهو ان من الشرائع القديمة في اوربا ان القاتل يدفع دية بالنسبة الى مقام المقتول ويستشهد بعضهم بذلك على ان القدماء كانوا متوحشين لبخس قيمة الحياة عندهم وان شرائمنا ألّتي تساوي بين الرفيع والوضيع هي اصدق دليل على نقدمنا . وقد سها على الممترض ان غرامة القتل يدفعها القاتل اليوم الى المحامين وشهود الزور فتبرأ ساحنة ويخرج ظافرًا منسورًا . هذا هو حال العدالة الآن في العالم اجمع

وحال اوربا المئقلة بالديون والجيوش الجرَّارة اصعب من حال اميركا اليوم . فنظاماتها القديمة وجبوشها الجرارة تضغط عليها ضفطاً شديدًا ونيران النقر تستعر تجتها استعارًا ولا يمفي زمن طويل حق تنفجر مراجلها وتمزق شهلهما. واذا شئت ان تعرف من هم المتوحشون الذين سيدمرون التهدن الحديث فجُلْ في اسواق المدن الكبيرة ترهم افواجاً افواجاً وهم النقراة الذين حُرموا من امتلاك الارض . وسيبطل الناس التعليم وتجرق الكتب وتعفو آثار التهدن الحالي الذي لم يدوّن على الاحجار العظيمة كتهدن

"صر القديم بل في اوراق سريمة الاحتراق. وعقول المخترعين الذين اهدوا الى العالم الآلة المختاريّة والمطابع اهدوا الي ايضاً البارود والديناسيت وغيرها من فواعل الخراب والدمار. ولا يستلزم التقهقر ابطال الشرائع والتوانين ولا رجوع الناس القهقرى في السبيل الذي تقدموا بي . فالبلاد الجمهوريّة اذا تأخرت تصير الى النوضى وليس الى الملكيّة المطلقة ألّتي نشأت منها والعلم الحديث يصير اشبه بعلوم الصين منة بعلم الفيلسوف بكون وخلافه من رائدي العلم الحديث

وهذا التقهقر قد ابتداً منذ الآن فقد اعيد جزاه الجلد الى قانون المقوبات الانكايزي في بعض الجرائم وهو دليل على ان حكومة تلك البلاد قد اضطرت الى اليخاذ اجراءات صارمة جدًّا لمنع الحوادث المغلّفة بالامن لان المقوبات العادية قد فقدت مفعولها ولا يبعد ان تعبد التعذيب في استنظاق المتهمين اذا قست القلوب وكثرت الشرور . وقد ضعف الاعتقاد بالخالق والدينونة وهذا الاعتقاد كان يمنع الانسان عن الشرور . وصار عامّة الناس اشبه شيء بقدر يجيش من نيران الشر ومن الفقر المدقع . وقد ساءت احوال العامّة الصحبة فكثرت الوفيات وقل عدد المعمرين منهم . وكل ذلك ادلة جلبة على التقهقر الادبي والجسدي . ولا يبعد ان يدوم العالم بعد زماناً قبل ان يلبس الناس جلود الحيوانات وبأوون الى الكهوف والمفائر فحرارة الشمس تزيد بعد الزوال اي عند ما تكون قد مالت الى المغيب والجنس البشري يرجع القهقرى والاستمار على قدم وساق تكون قد مالت الى المغيب والجنس البشري يرجع القهقرى والاستمار على قدم وساق والاختراعات في ازدياد المارة الى الممجية لا محالة والله بالعاقبة عليم

#### 

# تلوين الحيوان

لا يخفى ان الحرباء يتلوَّن الوانَّا يختلفة فيكون اخضر ثم يكدرُّ لونةُ رويدًا رويدًا الى ال يصدر رماديًّا او اسود فاحماً . وهذه الصفة غير خاصَّة بالحرباء بل يشاركهُ فيها حيوانات أخرى ولو لم تشتهر بها اشتهارهُ ومن ذلك الضفدع فانها تكون خضراء ثم يكدرُّ لونها كالحرباء

وقد كتب الدكتور جمس دير فصلاً موجزًا سيف هذا الموضوع جمع فيه آكثر الحقائق ألِّتي عُرِفت حديثًا وعلل تلوُّن هذه الحيوانات ومًّا قاله ُ في هذا الصدد ان جلد

الضفدع مؤلف من البشرة والادمة مثل جلد غيرها من الحيوانات وفي الادمة غدد فيها هادة ملونة وهي تنقبض وتنبسط بحسر فعل الاعصاب بها والمادة الملونة ألِّتي فيها تخلف كثيرًا باختلاف الضفادع وباختلاف اعضًاء الضفدع الواحدة . وأكثر الالوان ألَّتي فيها عمل الاعصاب المادة الملون هذا المادة ألَّتي اللون الاسمر والاسمو والاسمو والاسمو والاسمو والاسمو والاسمو وألم المين ملونة به . فاذا وضعت ساق الضفدع تحت الميكر سكوب وأنظر اليها به اختلف لونها باختلاف المعيجات فالكريات ألَّتي يكون لونها برثقاليًا تنقبض فيصير لونها الموالدين المنافقة الكريات الملونة والمنافقة الكريات الملونة والمنافقة على الضفدع واذا انقبضت تفلب عليها اللون الزاهي (الفاتم) . ومفاد ذلك ان تلوُّن الحرباء والضفدع وفحوها من الحيوانات المي ثنغير الوانها سببة المباشر انقباض الكريات المونها المادة الملونة وانبساطها

اما السبب الذي جعل بعض الحيوانات نتاو"ن على هذه الصورة فتخذلف فيه . قال بعضهم انه النور لكن الامتحان اثبت لي فساد هذا القول نقد رَبَّيت دعاميص الضفادع في مكان لا نور فيه على الاطلاق فلم اجد فرقا بينها وبين الدعاميص التي ربيتها في مكان كثير النور من جهة تلوثنها حينها نتهيج . وقد قال الشهير بول برت انه رأى الاكسولتل (وهو نوع من العظايات يكون في بحيرات بلاد المكسيك) لا يتاو"ن اذا رُبي في النور الاصفر. ثم اثبت الاستاذ سمبر ان كسولتل بول برت ابيض خال من كل لون وحدوث البياض على هذه الصورة غير نادر في هذا الحيوان وقد ربّى بعضم الاكسولتل الابيض في النور الساطع فاتت صغاره بيضاء مثله أ

والظاهر آن النور غير لازم لالوان الحيوان فقد رأيت الخنافس السوداء في كهف المموث بولاية كنتكي على نحو ميل من بابه . ومعادم ان الخنافس قلّا تبعد مئة متر عن المكان الذي تولد فيه ولذلك فهذه الخنافس وقد ولدت وعاشت في الظلام الدامس هي واسلافها من قبلها ومع ذلك بقيت ملونة . واذا قلتُ النور عنيت النور المستطير المنعكس في الهواء الخالي من اشعّة الحوارة اما اشعّة الحرارة فانها فاعل الكبير في تكوفن الالوان في الحيوانات . وقد ربيت بعض العظايات المائيّة بعضها في مكن مظلم تمامًا وبعضها في مكان منار بالنور الاصفر وبعضها في مكان منار بالنور الاصفر وبعضها في مكان نورهُ ابيض ولكنهُ خالٍ من اشعّة الحرارة فصارت العظايات الاولى والثانية قامًا مكان . والثالثة اي آلتي ربيت في النور الاصفر صارت مثل ألّتي ربيت في النور الاصفر صارت مثل ألّتي ربيت في النور

الاحمر ثقريبًا واما ألَّتِي ربيت في النور الابيض الخالي من اشعة الحرارة فخلت من الله ثقريبًا حسب الظاهر. وحدث مثل ذلك في تربية الضفادع. ومعاوم ان اجنة الحيوانات الولودة تربى حيث لا نور على الاطلاق ولكنها تولد ملونة. والفراش الكشير الالوان الزاهية يخرج من الفيالج ملونًا جها. وذلك كله دليل على ان ألوان الحيوانات غير متوقف عليه إيضًا

الآ ان النور يؤثر في تلوثن الحيرانات ولو لم يكن تأثيره مباشرة . فقد ابان لستر انه أذا ضعف بصر الحيوان قل الموثه لان النير يدخل المين السليمة ويصل الى العصب البصري فيؤثر في الكريات الجلديَّة ألَّتي فيها المادة الملوَّنة واما اذا قُطع العصب البصري لم يعد النور يؤثر في هذه الكريات مها سطع. اي ان النور الذي ينفذ المين الى العصب البصري يؤثر في الدماغ فيهيج الاعصاب الجلديَّة المتسلطة على الفدد التي فيها الالوان فتنقيض ويظهر لونها

وجاء بوشه بمد لستر واثبت هذا الام في الاسماك والسراطين. ووجد مرة سمكة قاتمة اللون في مكان ارضة صفراه وكان معها اسماك كثيرة من نوعها صفراه اللون فدقق نظرهُ في هذه السمكة السوداء فوجدها عمياء وظهر من ذلك ان عاها منع تأثير النور فيها فلم ننقبض كربًات جلدها التي فيها المادّة الملوّنة واما اخواتها فكانت سليمة البصر فكان النور يدخل عيونها وبؤثر في اعصابها فيقبض الكربًات التي فيها اللون. واتقباض هذه الكربًات يجمل لونها زاهيًا وانبساطها يجملهُ قاتمًا كما نقدم

اما اتصال تأثير النور من الدماغ الى الجلد فليس بواسطة الاعصاب الشوكيّة بل بواسطة الاعصاب السمباثويّة كما اثبتة برشه بالامتحان وعليهِ فتلوَّن الحيوان غير خاضع لارادتهِ واذا قطعت الاعصاب السمباثويّة او خُدِّرت بالمخدرات كالاثروبين ونحوه بطل تأثُّر الحيوان بالنور

ومنذ مدة وضعتُ اسهاكاً ذهبيَّة في صهريج كبير وبعد اشهر اضطررت ان انزح ماء الصهريج فأُخرجت السمك منهُ فوجدت لونهُ الذهبي قد زال واعناض عنهُ لوناً اسمر سنجابيًا فوضعتهُ في اناه ابيض وصببت عليهِ ماء نقبًا فلم تطل عليهِ الايام حتى عاداليهِ لونهُ الذهبي . وواضح من ذلك ان لون السمك تغبّر ليناسب جدران الصهريج القاتمة اللون ثم لماً وقع عليهِ النور الساطع عادت الكريات الملونة الى حالها الاصليَّة . وهذا شأن كثير من الحيوانات التي نتغبّر الوانها بحسب الوان ما حولها . والجمهور على ان هذا التاؤن سلاح

لها تخنني به عن عيون اعدائها ولذلك تراها لتلوَّن بالوان ما تسكن فيهِ من الاماكن او ما تميش عليهِ من الاشجار وقد تنوَّع فيهاً ورسخ بتوالي الازمان وبقاء ما ناسب لونهُ المكان

# النساء والعلوم الطبيعية

يعلم الكهول من ابناء هذا العصر انهم لما كانوا يتلقّون مبادئ القواءة والكتابة منذ ثلاثين او اربعين عاماً كانت مدارس البنات نادرة في هذا القطر وفي القطر الشامي ايضاً وكان المتعلّات من النساء فيهما اندر من الكبريت الاحمر . وقد تغيّرت الحال الآن تغيراً يذكر ليشكر فكثرت مدارس البنات في الديار الشامية وفي كثير من مدن القطر المصري وامّها البنات من كل الطبقات . واخذ بعض المتعلّات منهن إخذ الرجال في ميدان الانشاء. ولا يستطيع منصف ان يدّعي لهن الفوز في هذا المضهار ولكهن سائرات فيه وكل من سار على الدرب وصل . الآان عدد هؤلاء قليل جدًا بالنسبة الى سائر المتعلمات اللواتي لا يلتفتن الى الانشاء ولا الى غيره عماً بحسب العام وسيلة له بل يكتفين بمطالعة الجرائد والروايات وقد لا يستفدن منها فائدة تذكر لان كثرة المطالعة تضف الذاكرة ولا نقوي المدارك

وقد شاعت مدارس الصبيان كثير ممّا شاعت مدارس البنات وكثر المتعلّمون من فتياننا لكنّ العلم غير عتبم فيهم فقلًا ترى رجلاً متعلّميًا اللّه ولعلمه شأن كبير في عمله . فان كان تاجرًا استخدم معارفة العلميّة في ترويج تجارته وتوفير مكاسبها وان كان قاضيًا او طبيبًا او معلّمًا فعمله كله متوقف على علمه . وكذا الصانع والزارع والمنتظم في خدمة الحكومة فانهم كليم لايستغنون عمّا تعلموه في المدارس.واذا كثرت المدارس حتى تعلّم فيها كل فتى ووسع نطاقها حتى مهل على كل متعلم ان يتلقى العلوم الرياضيّة والطبيعيّة والفلسفيّة وجد كلّ منهم في العلم وسيلة تسهل عليه كل متعلم ان يتلقى العاوم الرياضيّة والطبيعيّة والفلسفيّة الحرف و يعمل اشتى الاعال . ولا عبرة بما نراه من كثرة الشبان الذين تعلموا ثم لم يجدوا هماذ يعملون به لانة لا يُطلّب من العلم ان يُوجِد العمل بل ان يعين صاحبة على انقانه . اما وجود الاعال وكثرتها فمتوقفان على حال البلاد وهم الرجال وجملة القول ان تعليم الصبيان غَرْسٌ مثر وتجارة رابحة واما تعليم البنات فحق الآن

لم نرَ منهُ ثمرًا كشيرًا ولا ربحًا كبيرًا . فهل تبقى الحال على ما هي عليهِ . أو لا يمكن معالجة.هذا الغرس حتى يثمر ولا يبقى عقيمًا قلنا ان العلم وسيلة للعمل فلا تنفع الوسيلة ما لم تكن صالحةً لما يُرَاد استخدامها لهُ .

انظر الى علم الطب فانه علم جليل كثير الاصول والقواعد ولكن اذا درسه المره السنين الطوال والثنة غاية الانقان لا يتأهل بو للقضاء ولا يمكنه أن يستخدمه وسيلة لفصل الخصومات. وكذا علم الفقه فانه على جلالة قدرو وسمو موضوعه لا يمكن دارسه من تطبيب الابدان ولا من توقيع الالحان. وتعليم البنات من هذا القبيل لانه لا يأتي بالثمرة

المطلوبة ما لم يكن افعاً للاعال ألَّتِي تطلب من الابنة حينا تصبر زوجة وربَّة بيت وقد دعت احوال الاجتاع الانساني ان يناط بالمرأّة تدبير المنزل وتربية الاولاد وهي لا تعنى من ذلك معماكات منزلتها الاً اذا فضّلت العزوبة وانقطعت الى عمل من

وهي لا لعنى من دلك مهما كانت معراتها الا ادا فصلت العزوبه والفطعت الى عمل من الاعال التي يعملها الرجال عادةً . وهذا نادرٌ لا يُبنى عليه حكم ولا يُنتظر ات بشيع ويتغلّب على ما هو شائع الآن الاَّ اذا تغيرت شؤون الناس تغيرًا عظيماً يستحيل حدوثة

في اعوام قلائل. وقد نعمل النساة كثيرًا من اعال الرجال فيزرعن ويحصدن وببعنَ ويشترينَ ويمان ويونيَّ ويوتهنَّ ويشترينَ ويملِّمنَ ويولينَ هذه الاعال لاتعفيهنَّ من الاعتناء بأولادهنَّ ويوتهنَّ بل ان الاعتناء بالمنزل والاولاد من الفروض اللازمة عليهنَّ وما سواهُ من النوافل بحسب النظام المتَّبع الآن في كل المالك والبلدان

ولا يخفى ان العلوم الطبيعيَّة كاكبيباء والفسيولوجيا والهيجين تشتمل على اصول كثيرة لازمة في كل الاعال المتعلقة بتدبير المنزل وتربية الاولاد . فاذا ثبت ذلك كما سنيينه كان تعلَّم هذه العلوم لازماً لكل امرأة تبتغي النجاح في تدبير بيتها وتربية اولادها وكان إغفالها نقصاً كبيرًا في التعليم وسبباً لجعله عقيماً كما لقدَّم

واول ما يُلتفت اليهِ في تدبير المنزل الاعتناه بالطعام حتى يكون صالحاً للتغذية وبالماء حتى يكون نقياً خالياً من الشوائب وبالهواء حتى يكون صالحاً للتنفس وبالنظافة حتى لائتراكم الاقذار ولا يتولّد منها ما يتولّد عادة من المضار . ومعلوم ان في كل ما نقدّم امورًا واضحة صريحة تستطيع كل امرأة معرفتها سوالا كانت متعلمة او غير متعلمة . فكل امرأة تعلم ان اللحم المنتن يضر أكد المرأة معرفتها سوالا كانت متعلمة او غير متعلمة . فكل امرأة ما إن الله المنتن يضر الرساخة .

ولكُن اي امرأة تعلم السبب الحقيق لنتن اللع وكيفيّة حفظهِ ايّامًا من غير ان يعتريهُ شيَّة من الفساد . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لحموضة اللبن او لصيرورتهِ علمّاً لمرض

الاطفال وموتهم . واي امرأة تعلم السبب الحقيقي لفساد الجبن حتى يصبر سمًّا ناقعًا من غير ان يحدث اقل تغير في لوندِ أو طعمهِ . واي امرأة تعلم ان الماء الذي تواهُ صافياً كالزلال قد بكويت حاملاً جراثيم الامراض والهواء المفطّر بارج الازهار قد يكون مشعونًا بسموم الحيات . واي امرأة تعلمَ ان طبخ الطعام الواحد قد يزيد نفعهُ وقد ينقصهُ حسب نوعه وكيفيته وان آكثر الاوصاب من الطمام والشراب ويمكن تلافيها كلها يجسن التدبير . ذلك كلهُ لا تمامهُ المرأة من ننسها ولا من اختبارها ولا من اختبار الذين حولها بل لا بدُّ من درس اصوله في العلوم الطبيعيَّة

هذا من قبيل تدبير المنزل اما تربية الاولاد فشأنها اهم لان صحتهم الجسديَّة والمقابَّة والادببَّة متوقفة عليها . بل يتوقف عليها نمو ِّ الام وارثقاؤها . ويقال فيها ما يقال في تدبير المنزل من ان بعض اصولها واضح تدركه كل امرأة متعلمة كانت او غير متعلمة ولكن البعض الآخر خنى لا تدركه الا المرأة ألَّتي تعلمت اصول الفسيولوجيا والهيمتين والفلسفة المقليَّة وقواعد التربية والتهذيب

وقد لا يتضح غرضنا تمامًا مَّمَّا قدمنًاهُ الأَّ بالامثلة والشواهد وهي كثيرة جدًّا تملأً

مجلدات وقد اخترنا منها ما بلي

اذا دخلنا غرفة تدخلها أشَّة الشمس من كوَّة صغيرة رأينا فيها حبلاً من النور بحسب اتساع تلك الكوة ورأينا فيهِ ما لا يجصى من ذرَّات الهباء المتطاير في الهواء وهي تسطع متألقة بما يقع عليها من اشعة الشمس ثم تغيب عن النظر اذا خرجت من حبل النور . واذا تحوّل هذا الحبل من جهة الى اخرى ظهر فيه الهباء كما ظهر اولاً دلالةً على ان هواء الفرفة كلهُ مشحون به . وهذا الهباه منتشر في هواء كل غرفة وكل مكان وقد بحث عنهُ المستر اتكن احد علماء الانكليز بحثًا مدققًا بآلة استنبطها لذلك فوجد في السنتيمتر المكعب من الهواء الهابّ من البحر المتوسط جنوبي فرنسا ١٨٠٠ ذرة الى ١٠٠٠٠ ذرة وعلى شواطىء بحيرات ايطالبا من ثلاثة آلاف ذرة الى عشرة آلاف في كل سنتيمتر مكتب. ثم صعد على جبل رجي من جبال سويسرا في الحادي والعشرين من شهر مايو فوجد الذرات في البوم الاول قلبلة لا تزيد على ٢١٠ ذرات في السنتيمتر المكعب ثم زادت في اليوم التالي حتى بلغت ٢٠٠٠ ذرة وقلت في اليوم الخامسوالعشرين حتى لم ببقَ منها سوى ٥٠٠ ذرة . ووجد ان ذرات الهباء قليلة في كل بلاد سويسرا بالنسبة إلى ما هي عليه في غيرها وصعد على برج ايفل فوجد عدد ذرات الهباء يخلف كثيرًا من ساعة الى اخرى يجسب صعود هواء المدينة اليه حتى لقد ببلغ مئة الف ذرَّة في السنتيمتر المكتب اما هواه باريس نفسها فعدد الذرات يخلف فيه من مثني الف ذرة في السنتيمتر المكعب الى مئة وستين الفا وذلك سيف دار الارصاد الجويَّة ، ووجد عدد ذرات الهباء في هواء مدينة لندن يخلف من ٤٨ الفا في السنتيمتر المكعب الى ستمثة الف او آكثر وفي هواء سكنلندا من ٢٠٠ الى ١١٥٠٠ وقد يقلُّ عن ذلك في ايام البرد

وخلاصة ايحاثير ان هواء الجبال انتي من هواء المدن وان البرد يقلل ذرات الهباء من الهواء لانهُ يكثف البخار المائي فيجنمع حولها ولا تعود تظهر منتشرة في الهواء

وقد ثبت بالانتجان أن من ذرات الهباء ما هو اجسام آليَّة حيَّة أذا وقع على اللبن مثلاً نما فيه وخمَّرهُ واذا وقع على اللحم نما فيه وافسدهُ بل منها ما هو جواثيم بمض الامراض كالنزلة الوافدة ( الانفلونزا) والتدرُّن والقرمزيَّة وما اشبه . وهذه الذرات الحيَّة قليلة بالنسبة الى الذرات آلِّي لا حياة فيها ويخلف عددها باخلاف شهور السنة اي باخلاف الحرّ والبرد فنزيد في الحر واقلُّ في البرد . فقد وجد الدكتور فرنكلند الكياوي أن عددها في كل عشرة لترات من الهواء اربع في شهر يناير و٣٦ في شهر مارس و٣١ في مايو و٤٥ في يونيو و٣٦ في يوليو و٥٠١ في اغسطس و٣٣ في سبتمبر ووجد انها تخلف باخلاف الاماكن الفالية اقل منها في هواء المدن وفي الاماكن العالمية اقل منها في الواطئة . وفي الاماكن العالمية الاردحام اقل منها في الاماكن العالمية الازدحام اقل منها في الاماكن الكثيرة الازدحام

و فحص الهباء الواقع من الهواء على مساحة قدم مربعة في دقيقة من الزمان في احدى مركبات السكة الحديديّة فوجد انهُ لما كان فيها اربعة اشخاص فقط وكانت كوتان من كواها مفتوحنين كانت الاجسام الحيَّة في ذلك الهباء ٩٣٥ جسًا ولما دخلها عشرة اشخاص وأُغلقت احدى الكوتين صار عدد الاجسام الحيَّة ٣١٢٠ جسًا

وبعض هذه الاجسام الحيَّة نافع غير ضار وعليه يتوقف كشير من الاعمال الحيويَّة النافعة ولكن بعضها ضارٌّ جدًّا وهو السبب في فساد اللم واهتراء الناكهة وانتشار الامراض كما سيميريُّ

ذكر احد الاطباء انهُ دُعي مرَّة الى تطبيب فتاة مصابة بالحمي القرمزيَّة ولم يكن في البيت الذي هي فيهِ ولا في جوارهِ احد مصاب بهذه الحمي ولم تكن هي من اهل البيت لْمُلَكَانَتْ نَزَيْلَةَ فَرِيمٍ . ولدى الاستقصاء وجد انها نزلت في غرفة كان فيها انسان مريض بالقرمزيَّة ثم نُظفت الغرفة قبَل نزولها فيها ولكنزيب بسطها لم تنبُّر فبقيت فيها جراثيم المرض الى ان نامت فيها الفتاة فتطايرت في الهواء ودخلت جسمها ونمت فيهِ وابلتها بالقرمزيَّة وقد انتبه علماة الطبيعة الى هذه الاحياء الصغيرة منذ عهد طويل فرآها اثناسيوس كرخر اليسوعي منذ آكثرمن مثنين وتملاثين سنة في الدم والقيح والليم المنتن واللبن والخل والجبن. وظن الاطباء من ذلك الحين ان لها علاقة بالامراض المعدية ونسيوا اليها انتشار الحميات والاوبثة ولكن لم يثبت ظنهم بالامتحان الأ منذ سنين قليلة . والآن صرنا نطهر البيوت والبلدان منها بمزيلات الفساد على اسهل سبيل وصارت العمليَّات الجراحيَّة الكبيرة تعمل في الاحشاء والرئتين والدماغ والطبيب واثقان جراحها تشغى سريعاً لانةُ لا يعملها الا بعد ان ينظف يديروادوا ته وهواء الغرفة من جراثيم الفساد. وكان متوسط الوفيات بتسيم الدم في مستشفيات الولادة عشرًا في المئة وكان يزيد على ذلك احيانًا فيبلغ عشرين او ثلاثين في المئة اما الآن فصارت هذه المستشفيات تُطَهُّو بمزيلات الفساد ولم يعد تسمُّم الدم يصيب احدًا من النفاس. وقد وُلِدَت ٤٣٠ امرأة في احد مستشفيات انكلترا فلم يمت منهنَّ سوى امرأة واحدة كانت مصابة بالسرطان وكانت على وشك الموت قبل دخولها المستشنى . وولَّد بعض الاطباء ٢٣٦٥ امرأة سنة ١٨٩٠ وَكَثَرُهُنَّ مِنَ الْفَقُرَاءُ اللَّوَاتِي بِيتَ المُرأَةُ مَنْهُنَّ حَجْرَةً وَاحْدُهُ تُسْتَمَكُّل للنوم والطيخ والاكل والشرب فلم يُت منهنَّ سوى اربع واحدة ماتت بالنزلة الوافدة وواحدة بالسل وواحدة بمرض القلب وواحدة بقرحة خبيثة اي لم يمت احد منهنَّ بحمَّى النفاس وما ذلك الَّا لان الاطباء استعملوا مضادات الفساد ولولاها لمات منهنَّ اربع مئة اوكثر بهذه الحمَّى

وسنة ١٨٧٠ زارت السيدة بريستلي الانكليزية مستشفى من مستشفيات باريس بني منذ ثماغة سنة في دير تسكنة الراهبات ولم تكن آراد باستور ولستر قد شاعت حينئذ فكان هذا المستشفى قرارة للفساد وجراثيم الامراض ألِّتي تجمّعت فيه منذ مئات من الاعوام ، ثم نشبت الحرب بين فرنسا وبروسيا وأتي بكشير من الجرحي اليه لإعنقاد الناس انه من الامكن الطاهرة ألَّتي نُقام فيها شعائر الدين على الدوام فتشفي من يرَّض فيه وفاتهم ان الله سبحانه وتعالى يسوس خلائقة على حسب السنن ألَّتي سنَّها لهذا الكون فن يرمي نفسه في النار يحترق ومن يشرب السم يُت ومن يمرِّ ض نفسه لجراثيم الامراض يُعدَ بها سنّة الله في خلقه ، وكانت مباحث باستور ولستر في اولها كما نقد م ولم يكن مديرو

المستشفيات قد المحمّدوا عليها ففشت الحمى في اولئك الجرحى لكثرة جرائيمها في ذلك المستشفى وفتكت بهم فتكا ذريعاً حتى لم يكد يسلم منهم احد . ومنذ برهة وجيزة زارت هذا المستشفى ثانية فوجدتة على غير ما عهدتة لانة قد غُير تغبيرًا تامًّا في هذه الاثناء فنظفت غرفة ووسعت كواها وأطلق الهواه فيها وألبست الراهبات المحرضات ثبابًا بيضاء نقية اذ ثبت لهن وللناس اجمع ان النظافة كبر واق من الامراض وافضل مساعد على الشفاء فقلت الوفيات فيه وصارت العمليات الجراحية حميدة العافية

وذكرت ايضًا انها زارت صديقة من صديقاتها فسممتها تشكو ممَّا يصيب المؤونة والطعام في بيتها من الفساد حينًا بعد حين . والبيت الذي تسكنهُ وديم بُني منذ نحو مثنى سنة ولكن مصارفة ومرافقة أُصلحت حديثًا بحسب الطرق العلميَّ ولم بينيَّ فبهِ على عهدمِ الاول الَّا بيت المؤونة وهو غرفة طويلة رطبة لها كوَّة واحدة صغيرة لا يَجِدُّد الهوا4 منها لانها تفتح الى دار مسؤرة . وكانت هذه الفرفة تُفسَل مرة كل اسبوع ولكن غسلها لم يمنع فساد المؤونة ألِّتي توضع فيها . فدخلتها السيدة برستلي فوجدتها مشحونة مجراثيم النساد ولا سيما المبكروب الدي يتولُّد منهُ سائل احمر micrococcus) (prodgious . وهذا المكروب يقع على الخبز والجبن واللح فيفسدها ويقع ايضًا على البرك والصهاريج ويطير في الهواء ويمتزج بماء المطر فيصبر بهِ احمر كالدم ولذلك بقال ان السماء امطرت دماً . فشرحت لصديقتها حال تلك النوفة من باب علمي وابانت لها ان غسل ارضهامرة في الاسبوع لا ينظف جدرانها وزواياها والمشبك الذي في كوَّتها فهذه كلها مشحونة بجراثيم الفساد من انواع الفطر والبكتيريا فتقع على الاطعمة وتغتذي منها ونْغُو فيها فِيمِلُّ بها الْفساد كما ان جراثيم الامراض ألِّتي في المستشفيات كانت تدخل ابدان المرضى والجرحى قبلما استعملت وسائط ازالة النسآد ٱلَّتِي اشار بها لستر . وكان يمكن ان يصلح هوا3 تلك الغرفة بعض الاصلاح بوضع الفيم على رفوفها فيمتصقُ الابخرة والفازات من هوائها ولكنَّ صاحبة البيت اخرجت المؤونة منها حالاً وانشأت لها مكانًا جديدًا خاليًا من جراثيم النساد ومن كل ما يدعو الى تولدها ونموّها فصارت المؤونة تحنظ زمانًا طويلاً ولا يعتريها شيء من الفساد

وزارت صديقة أخرى تسكن قصرًا قديمًا بقرب مدينة اربوى في جبال بورا فنزلت بها صديقتها الى قبو تحت القصر نخزن فيهِ النفاح من عام الى آخر . والقبو واسع جدًّا وهواؤهُ بارد جاف نتي لان ربة البيت من تلميذات باستور الجاريات على حسب مكتشفاته العاميّة فاذا التفاح كله جيد سليم مع انه كان مختووناً في ذلك القبو منذ سنة من الزمان. ولما انقضت مدة الزيارة وخرجت من القصر ذاهبة الى باريس اعطتها صديقتها تفاحة من ذلك النفاح وكانت باردة سليمة صلبة كانها قطفت تلك الساعة فابقتها معها الى ان وصلت الى باريس ووضعتها في خزانة في غرفتها فشرعت تجفّ ولتهرأ حالاً لان الحواء هناك حاز رطب صالح لنمو الفطر والميكروبات على انواعها بخلاف الهواء الجاف البارد في التبو الذي كانت مخزونة فيه

وذكرت ايضاً أنها ذهبت مرة الى بيت في اسكتلندا لتصيف فيه وزارت غرفة المؤونة في الصباح التالي من وصولها اليه على جاري عادتها فوجدت ان النساد قد شرع يحلُّ في الطمام الذي وُضع فيها . وكانت هذه الغرفة كبيرة كثيرة النور ولكن كان في جوارها اكة من الاتربة والاقذار ورأت ان نقل تلك الاكة عسر في ذلك الحين ، فامرت ان تفطى كلها بتراب جديد من البستان لكي يمتنع تطاير جراثيم الفساد منها . وبنت غرفة جديدة للمؤونة مطلقة المواه فلم تعد تفسد بعد ذلك

وحدث منذ نحو عشرين سنة انتا اكاناً جبناً طريقاً نحن وكثيرون غيرنا من تلامذة المدرسة الكائية فسيمنا كلنا واصابتنا اعراض السم العادية من الدوار والتيء والالم المبرّح ولكننا شفينا بحسن المعالجة ، وقبل لما حينثني ان الجبن مسموم بما خالطة من املاح النحاس من الآنية ألّي صنّع فيها مع اننا لم نر لها فيه لوناً ولا طعماً ثم عُرض علينا جبن سام مثله لكي نخفة فلم نجدفيه اثراً الاملاح النحاس وثبت لنا ان الدم الذي فيه آلي تولد من انسال مادة فاسدة به

وقالاً يمضي اسبوع الآونسم ان امرأة دسّت السم لزوجها ورجلاً دس السم لامرأ نو او لأولاد و ثم يُدعى الطبيب ويشرّج جثة المسموم ويخنار اسهل الطرق فيحكم بالجويمة على من نُسبت اليو . وعندنا ان آكثر الناس الذين يُتّهمون بدس السم على هذه الصورة هم برائه من هذه التهمة ولولم يُبرُّأُوا من الجهل الذي قادهم الى وضع الاطعمة حيث يحلُّ بها النساد ويجعلها سامّة . وقد شاهدنا آكثر من واحد آكل لحمًا او شمكا بعد ان بدأ فيه النساد فسم باكله ولكن لم تكن الاعراض ثقبلة نقضي بالوفاة . وذكرت السيدة برستلي المشار اليها آنها ان عائلة ابناعت لحمًا وأكلت منه وتركت ما بتي الى اليوم التالي فأكل منه اثنان الظهر وأكل منه اثنان آخران في المساء اما الذين أكلوا منه في اليوم الاول فلم يصبهم شيء واللذان آكلا منه في ظهر اليوم النالي اصابتهما اعراض السم بعد ساعات

كثيرة ولكتها كانت خنيفة واللذان آكلا منة في المساداصا بتهما اعراض السم بشدَّة فماتا بها . اي ان السمُّ اتَّصِل بذلك اللَّم من المكان الذي وُضع فيهِ فنما وكثر في المساء حتى صار كافيًا لقتل مَن بأكلهُ . وبُحثُ عن اصل ذلك اللج نوجد انهُ من حيوان سليم ولم يتضرَّر احد من كل الذين اكلوا منهُ ولكن غرفة المؤونة ألَّتِي وضع فيها الليم كانت فاسدة الهواء حتى اذا وُضع اللبن فيها فسد حالاً ففسد اللَّم من جَراثيم الفساد ٱلَّتِي في هوائها ومنذ مدَّة سُمُّ كثيرون في الولايات المتحدة الاميركيَّة من آكل بعض المثلوجات وهي لبن مجمَّد بالبرد ومطيَّب بعضة بخلاصة الليمون وبعضة بخلاصة الفائلاً اما المطيَّب يخلاصة الليمون فلم يُضَرُّ احد من الذين آكلوهُ فثبت ان الضرر متولد من خلاصة الفائلًا . وكانت خلاصة الفائلًا في قنينة ولم يوضع في اللبن الله نصفها وبتي النصف الآخر في القنينة فامتُّحن ولم بوجد فيهِ شيءٌ من الخواص السامَّة ثم ظهر لدى البحث ان اللبن المطيِّب بخلاصة الليمون جُمِّد حالاً وأكل واما اللبن المطيِّب بخلاصة الفائلاِّ فترك ا ساءنين في غرفة فاسدة الهواء قبل تبريده وتجميده وكانت هذه الغرفة مستعملة لتعليق اللجم فبقيت فيها فضلاتهُ ولم تنظف منها فنسد اللبن من وضعهِ فيها وصار سامًا . وجراثيم النساد تموت بالبرد عادة ولكن السموم أأيني لنوك منها لا يزول فعلها السمي منها عند تبرُّ يدها فلو ثُرِّ د هذا اللبن قبل ان حل فبهِ الْفساد وترك في تلك الغرفة باردًا لبقي سالمًا ولكنة بُرِّد بعد ان فسد وتكونت فيهِ سموم الفساد فلم يفد تبريده ْ شيئًا

وقد استُعمل التبريد الآن لحفظ الليم من الفساد فيرسل من استراليا وزيلندا الجديدة الى البلاد الانكليزيَّة مسافة أُلوف من الاميال فيصلها سليمًا كأنهُ ذبح في يومه . وعلى هذا الاسلوب يرسل السمك البنا من الاسكندريَّة فيصل سليمًا . ولو بقي في الآنية المبرَّدة بالثلج ايامًا لبقي فيها سليمًا ابضًا ولكنهُ اذا أُخرج منها وترك بضع ساعات في هواه القاهرة الحار فسد ولم يعد يؤكل

وقد ثبت الآن ان عدوى الهواء الاصغر والحمى النيفويديَّة ونحوها من الادواء القتالة تنتقل من المصاب بها الى السليم بواسطة الماء . فان الجراثيم او الميكروبات ألِّتي تتولد منها هذه الادواه تخرج من المصاب بها مع برازه حتى اذا اتصل شيءٌ منة بالماء حمل الماه العدوى الى من يشربهُ . وقد تنتقل العدوى من الماء الى المحار الذي فيه ومنهُ الى الانسان الذي يأكله نيئًا . وامثلة ذلك كثيرة جدًّا وقد عرفناه بالاختبار فتقلبنا ثلاثة اشهر على فراش المرض بجرعة ماء شربناها خطأً . ومدفة هذه الحقائق قد

وَقَتْ هذا القطر والاقطار الاوربيَّة من الهواء الاصفر منذ عشر سنوات الى الآن مع انهٔ نشا فيها او في ما يجاورها مرارًا

ومماً يستحق الذكر ايضاً ان كل ما يتلفه العث والسوس من الاكسبة والامتعة يمكن حفظه منها اذا علمت ربة البيت ان هذه الاحياء الصفيرة لتولد من احياه مثلها ويمكن وقايتها منها بحفظها في مكان نظيف جافت محكم حتى لايتصل بها العث ولا السوس . مثال ذلك ان الفراء والثياب الصوفية سريعة العطب من العث ولكن دود العث يتولد من يبض فراش صفير وهذا الفراش لا يستطيع ان يدخل الصناديق والاكياس الحكمة فاذا نفضت الثياب الصوفية ونظفت مما يكون عليها من يبض العث ووضعت في كيس وخيط خياطة دقيقة ووضع في صندوق محكم لم يصل اليه العث

والعث لا يقع ايضًا على الامآكن المكشوفة للنور ألَّتي تكنس وتنفض يومًا بعد يوم ولذلك ترى البسط المكشوفة سالمةً منهُ واما اطرافها ألِّتي تدخل تحت المقاعد وطيَّات

الستائر ألِّتي لا يقع النور عليها فببيض فراش العث بيضةُ فيها ويولد دودهُ ويلحسها فبتضح من هذه الامثلة واشباهها اننا تعاطون باعداء خفيَّة من كل ناحية وهذه الاعداد

تسطو على طمامنا وشرابنا وثيابنا وعلى اجسامنا نفسها ولابدً للمرأة الحكيمة من ان تعرف مكامن هذه الاعداء والطرق الواقية منها والمانعة لتولُّدها وهذه المعرفة لا تنالها من درس الصرف والنحو ولا من الحساب والجبر ولا من التاريخ والجغرافية بل من العلوم الطبيعية كاكيمياء والنسبولوجيا والبيولوجيا والهيجين. فلا بد من تدريس هذه

العلوم لبناتنا اذا أردنا ان يتمنّ بواجباتهن ّ الزوجيّة حق التمام

قال احد فضلاء الانكابز "من اعجب العجب ان مدارسنا تبذل آكمتر جهدها في تعليم الجغرافية والتاريخ واعال الابرة واقل جهدها في تعليم العلوم المتعلقة بالحياة والصحة . للتعلم البنات ان المدينة الفلائية هي قصية البلاد الفلائية اذا كان من ذلك فائدة لهن ولكن يجب ان يتعملن ايضاً كيف يُليسن الاطفال ويرضعنهم ويغذينهم وينومنهم حتى يتقص عدد وفيات الاطفال عا هو عليه الآن ". ونحن نزيد على ذلك انهن يجب ان يتعلمن العلوم أليّي يحفظن بها صحة ن وصحة ازواجهن واولادهن كبارًا وصغارًا

ويمنعن كل تلف وكل فساد من بيوتهن ·هذه هي العلوم النافعة حقيقة لهن ولذويهن مذا و فقتصر الآن على ما لقدَّم خوف الاطالة. وعسى ان يهتم مديرو مدارس البنات بتعليم هذه العلوم لان منها النفع الأكبد لهن ولذويهن ولافائدة بدونها من كل ما يتعلمنه

# السرهنزي رولنصن



قلمًا يشتهر امراد بالعلم والحرب والسياسة مماً لاختلاف القوى العقليَّة أَلِّتِي تنبل صاحبها الشهرة في هذه المطالب المتباينة فاذا اشتهر احد فيها كلها كان له الشأن الكبير عند معاصريه كصاحب الترجمة السر هنري رولنصن الذي ذكرنا خبر وفاته في الجزء الماضي فقد كان من كبر علماء اللغات الشرقيَّة عند الانكليز ومن ابسل قوَّاد الحرب

ومن اشهر رجال السياسة وسيبق اسمةُ مخلَّدًا سيف صفحات التاريخ مقروناً بأكنشاف الكتابات الاشوريَّة وحل رموزها

وهو من عائلة قديمة عريقة في المجد . ولد في الحادي عشر من شهر ابريل سنة ١٨١٠ ولما بلغ السابعة عشرة من عمره انتظم في سلك الجنود الانكليزيَّة في بلاد الهند وكان قد استعدَّ لذلك بدرس الفنون الحربيَّة واللغات الشرقيَّة وواظب على درس هذه اللغات بعد وصوله الى الهند . وكان قوي البنية شديد العضل فاشتهر بالفروسة والالعاب الرياضيَّة وقطع مرةً سبعين مبلاً في ثلاث ساعات وسبع عشرة دقيقة في ارض جبليَّة كثيرة الاودية وقد ركبافراساً من خيل البريد العادية

وسنة ١٨٣٣ أرسل الى بلاد ايران مع غيرومن القوّاد لتنظيم جبوشها فبقى فيها نحو ست سنوات وجاب مجاهلها ورأى فيها الآثار ألِّني دعت الى تخليد ذكرهِ ولكن نشبت الحرب بين الفوس والافغان حينئذ فاضطرّ ان يعود الى بلاد الهند وينقطع عن البحث فى نلك الآثار

اما الآثار المشاراليها فعي كتابات باللغة الفارسيَّة والبابليَّة والماديَّة على صخر عظيم في باغستان على اثنين وعشرين ميلاً من قرمان شاه والي الشرق منها ويعرف هذا الصخر قديماً باسم جبل باغستان وهو شاهق ارتفاعهُ الف وسبعمئة قدم . وقد قال ديودورس المؤرخ ان الملكة سميراميس نزلت عندهُ وامرت بان ينخت وتكتب عليه اخبارها . ولكن ثبت الآن ان هذا القول عار عن الصحة ككل ما ينسب الى هذه الملكة الوهميّة . والكتابات ألي على الصخر من ايَّام داريوس هستاسبس وتاريخها بحسب ما حققهُ روائنصن سنة ١٦ قبل المسيح. وقد ذُكر فيها نسب داريوس وغزواتهُ ومالكهُ وفيها صورتهُ وقوسهُ بيدووتاج الملك على رأسهِ وقد وضع رجلهُ على رجُل مطروح على الارض وهو رافع يديهِ يستعطفهُ وامامهُ تسعة من الاسرى وقد شدَّ وثاقهم وربطوا بحبل واحد في اعتاقهم ووراءهُ اثنان من جنودهِ مع احدها قوس ومع الآخر رمح

وقد عانى رولنصن اشد المشاق في نسخ هذه الكتابة وحلّ رموزها كما اوضحنا ذلك في غير هذا المكان

وتفاقمت الخطوب في بلاد الافغان وما جاورها قبل ان اتم بحثة في تلك الكتابات فعاد منها الى الهند ودعي لحماية قندهار فحاها من الافغان على قلة حاميتها وخرج من المدينة بكوكبة من فرسان النُرْس وابلى بالافغان بلاء حسناً وكانت الآثار الاشوريَّة لم تزل نصب عينيه فابى المناصب الحربيَّة ٱلَّتِي عُرضت عليهِ وعُين وكِلاَ سياسيًّا وقنصلاً جِنرالاً في مدينة بنداد لكي يكون قربيًّا من تلك الآثار فيهي فيها من سنة ١٨٤٣ الى سنة ١٨٥٦ وفي ايامه نقب كشير آثار اشور وبابل ٱلَّتِي ترى الآن في دور التحف الاوربيَّة

وعاد الى البلاد الانكابزيَّة سنة ١٨٦٥ وأَنَم عليهِ بلقب سر وعين مديرًا لشركة الهند الشرقيَّة من قبل الحكومة الانكليزيَّة وانحاز الى القائلين بتحويل تلك الشركة الى الحكومة فلمَّا تحولت عُيْن عضوًا في مجلس ادارتها فبتي في هذا المنصب الى ان ادركته الوفاة الاسنتين قضى احداها في بلاد ايران وزيرًا منوَّضًا من قبل دولته فاحكم عرى الصداقة بين المملكتين

وكان شديد المقاومة لدولة الروس فالفكتاباً موضوعة انكنترا وروسيا في المشرق طُبع سنة ١٨٧٥ وعليه المعوَّل حتى الآن في كل المسائل السياسيَّة الشرقيَّة لانهُ جمع فيهر زبدة ما يعرف عنها. وكان ايضاً كثير الاهتمام بمسائل ايران وافغانستان شديد الرغبة في مصلحتهما

ويمنينا من امره بدرع خاص مباحثة الماهيَّة فقد اشرنا الى اسفاره في بلاد ايران ونسخه كتابات باغستان ونزيد على ذلك انه كتب اولاً يصف سياحنة في سوسات وعيلام فنال النشان الذهبي من الجمعيَّة الجمعرانيَّة الملكيَّة وائقن درس الكتابة الفارسيَّة القديمة الَّتِي وجدها على صخر باغستان فتمكن بها من قراءة الكتابات الاشوريَّة وألَّف كتابًا في هذا الموضوع طبعة سنة ١٨٤٦ ولما عاد الى البلاد الانكليزيَّة سنة ١٨٤٩ بعد ان غاب عنها ٢٢ سنة قرأ مقالته المشهورة سيف الكتابات الاشوريَّة والبابليَّة المكتوبة بالقلم الدفيني فاعطتهُ دار التحف الانكليزيَّة ثلاثة آلاف جنيه لينفقها على النقب عن الآثار الاشوريَّة والبابليَّة فاستخرج منها شيئًا كثيرًا، وعلماه انكاترا وعلماه المانيا مجمعون على انهُ اول مَن حلَّ رموز الكتابة السفينيَّة

وقد توفي في الخامس من شهر مارس ( اذار ) الماضي بعد مرض قصير ودفن في التاسع منه بما يايق من الاكرام . واشهر كتبه شرح كتابات بابل واشور السفينيّة . وتاريخ اشور . والكتابات السفينيّة في غربي اسيا وهو خمس مجلدات . والكتابات السفينيّة في غربي اسيا وهو خمس مجلدات . والكتابات السفينيّة في غربي اسيا

# المن وراول

قد نقمنا هذا الباب لكي تدرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من نربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

#### حفلات النهار والليل

من كتاب آداب السلوك لحضرة بوسف افندي بشنلي إنعم بعيشك فالحياة معينها صاف لمن لا يقصد الاكدارا

حفلات النهار حديثة المهد بين الاوريين يمقدونها في فصل الصيف بين يونيو (حزيران) وسبتمبر ( ايلول) وتمتدُّ احيانًا الى اكتوبر (ت١) . وتبتدئُ من الساعة الثانية بعد الظهر الى الساعة السابعة مسالا . فيجئمع الخلان واعضاء البيوت إما في منزل احد الاصدقاء حيث يقضون الوقت في الحديث او الضرب على آلات الطرب والعناء او في الالعاب البيتية . وإما في الحدائق حيث يقضون الوقت بالنزهة والرياضة البدئية رجالاً ونسالا . ويشترط على كل منهم في هذه الحفلات ان يكون خبيرًا بالاخبار المحلية الحديثة مطلماً على المدائل المهمة حسن الثياب طلق المحبًّ عذب اللفظ . و كذلك ان يكون مدرًبًا على الالعاب المعروفة بين العائلات مامًا يعض الالحان المألوفة او الضرب على الموسيق . مفطورًا على استقبال الضيوف وملاطفتهم

اما حفلات الليل فتبتدئ من ألساعة الناسعة مساء الى منتصف الليل او الى ما بعده ، ولا يشترط فيها على الزائر ان يحضر من اولها الى آخرها بل يكون له مأم الحيار في ان يأتي متى شاء وينصرف متى شاء حتى بتسنى له أن يزور حفلتين او ثلاثاً في ليلة واحدة اذا اضطره ضيق الوقت الى ذلك \* ويشترط عليك عند دخول حفلة كهذه ان تبادر اولا الى صاحبة المنزل وتحبيها قبلها تنتفت الى بقية الحضور ولو كانوا من اعز اصدقائك . وكثيراً ما تجدها قربية من الباب لهذا الغرض \* واذا دخلت داراً غاصة بالزائرين واضطروت الى المسير بينهم قبل ان تصل الى صاحبة المنزل فيسوغ لك وقنتذ ان تحبي من تشاة ممن يصادفك من المعارف في اثناء اختراقك صفوفهم. واذا وُجدت في منزل احد اصدقائك في حفلة لا معرفة لك بافرادها فاعلم انك ما دمت واياه تحت

مقف واحد فعليك ان تبطل كل نكلف وخجل وثتحدث مع الجميع كأنهم اصدقاؤك. ولا تنفرد عنهم لتشغل نفسك بمشاهدة الكتب او مطالعة الجرائد \* واذا كان لك سابق معرفة باحد الحضور ققط دون البقية فلا تخصق الحديث به ولا توجه الالتفات اليه دون غيرم. فان ذلك مخالف لشروط اللياقة أليّي تفرض عليك محادثة كل من جلس الى جانبك بلا فرق ولا تمييز

واذا كنت من الحبيرين بالغناء او الضرب على آلات الطوب وساً لتك صاحبة البيت ان تطريهم بنغاتك فلا نتأخر ابدًا عن تلبية سؤلها . ولا تظهر الدلال والاعندار حقى يلجوا عليك في الطلب . واعلم انه لا يسوغ لاحد ان يطلب ذلك منك الأصاحبة الدار . اما اذا طلب احد الحضور ذلك والح به فاعندر بلطف وتخاش عن التسليم له حتى تدعوك صاحبة البيت الى ذلك . وعند ما يطرب الجهور شخص سواك بالغناء او بآلة الطرب فينبغي ان تحافظ على السكون التام والهدو . فان التكلم في مثل هذا الوقت من العيوب كما لوكان شخص يحادثك فتحول نظرك عنه الى غيره في اثناء حديثه او توليه طهرك للتحدث مع سواه . ومتى اطربت الحضور فلا تُطل في الالحان لئلا بماوا منها بل اختصر فيها حتى اذا ارادوا تكرارها طلبوا ذلك منك ، واجتهد حتى يطلب الحضور النقلص منها باطنا . وكذلك يجب مراعاة اميال الحضور والحالة آلتي هم بها في انتقاء الانفام كانتقاء المواضيع الملائمة لم عند المسامرة واحذر من ان تضرب على ألحان لا تحسنها بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا يجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا يجل على نفسك الخجل امامهم بل الخان الدكات كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا يجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا يجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا يجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا تجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لذلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا تجل على نفسك الخجل امامهم بل اختر لدلك كل ما كان لك خبرة تامة به حتى لا تجل على نفسك الخجل امامهم

اما اذاكانت الحفاة قليلة العدد واحب اعضاؤها التسلي ببعض الالعاب البيتية كالورق او الالغاز او غيرها فشروط المرافقة تفرض عليك الموافقة ولو كانت على غير رضاك . وهذا على شرط ان لا تبدي اشارة توهم بها الجمهور انك ابرع من غيرك في هذه اللعبة او تلك لئلا تفشل امامهم \* واعلم انه في مثل هذه الاوقات لا يقصد النزال والطعان او المسابقة والمراهنة بل قضاة الوقت بالانس والسرور \* واحذر من استعال ألفاظ في اثناء اللعب او كتابة كلات او الالماع الى معان تخجل السيدات عند ذكرها \* واذا اضطررت الى استعال المنديل لتنظيف أنفك فافعل ذلك بهدو وسكون من غيران نقلق الجمهور او ادر وجهك الى احد جانبيك \* واذا دخل زائر وانت جالس في الحفلة فليس من اللياقة ان نقدم له الكرسي الذي كنت جالساً عليه الأ متى لم يكن غيره في المكان فليس من اللياقة ان نقدم له الكرسي الذي كنت جالساً عليه الأ متى لم يكن غيره في المكان

واذا دعا اصحاب المنزل الجمهور الى مائدة الطعام ولم يعينوا لك احدى السيدات لتصحبها معك الى المائدة فاصحب السيدة ألّتي كنت تحادثها اخيرًا \* واذا فاموا عن الطعام الى الرقص فبادر الى لبس الكفوف قبل الشروع فيه. ولهذا يحسن بك ان تأتي دائمًا الى هذه الحفلات والكفوف في جيبك . واذا اردت الانصراف من حفلة حافلة قبل غيرك فلا تهتم بالبحث عن صاحبة الدار لتجيها تحيَّة الوداع لئلا يتخذ ذلك منك اشارة للباقين بان وقت الانصراف قد حان فتكون سبباً في تفريق حفلتهم . واما اذا صادفتها في قيامك فاستأذنها سرًا وانصرف من غير ان يشعر بك الحضور

و و المنتقد عليه و المنتوب على المنتقل المنتق

التدابير الصحية

غوالصغار

ان مستقبل الاولاد حينا يصيرون رجالاً ونسائه يتوقف على نموهم وارثقائهم وهم بين السنة الخامسة والثانية عشرة من العمر . فني هذه المدة تزيد القامة من ستة اسباع الى تسمة اعشار ويقلُّ النبض من ١١٥ الى ٩٠ في الدقيقة . ويتغير الجسم كلهُ سريعاً وتكون انسجنهُ رخوة فيتعرَّض الجلد والغشاة المخاطي للنفاط ونحوم من الآفات . والقوَّة

ٱلَّتِي تَحْكُم على المرآكز الحبويَّة تكون ضعيفة فترتفع الحرارة لاقل سبب او لما لا يكفي لارتفاعها في التالغين ولدلك تظهر الحيوب في ابدان الصفار من وقت الى آخر ويصابون بالحمى اذا مشوا في الشمس او أكلوا طعامًا ضخًا. ويكون الدماغ سريع التهبيج ايضًا فيصاب الولد بالتشنج (هزة الحيط ) لاذل سبب . وتكون المواطف شديدة التأثر ادبيًّا

تدبير المنزل

فيتخلق الاولاد بأخلاق الذين حولم حسنة كانت او قبيحة اما النمو فيجب ان لا يُعاق بتشغيل الصغار ولا بحصرهم في البيوت ولا بقلة الفذاء.

وخير مكان يربى فيه الصفار الارياف والجبال بميدين عن المدن حيث يستنشقون الهواء النقي ويسرحون وبمرحون قدر ما يشاؤون. ولا يصلح البيت لتربية الصغار ما لم يكن فيهِ ساحة او حديقة يلعبون فيها ولا بد من ان يكون فيها سترة يلمبون تحتها وقت الحر الشديد او وقت المطو . ويجب ان لا يجرف النمو عن سيرو الطبيعي ولا سما انتصاب القامة فان العمود النقري ( سلسلة الظهر ) مؤَّلف في البالغين من ٣٦ فقرة ولكنة مؤَّلف في الصفار من نحو مئتي عظمة اي ان الفقرة الواحدة مؤَّلفة من عظام كشيرة | وَلَكُنَّهَا نُلْتُهُمْ مَمَّا فِي البَّالْغَينَ وتصير عظًّا واحدًا . ناقلُّ احديداب في الصفار يجرف هذه العظام عن وضعها الطبيعي فيحدودب الظهر بانحرافها ويشب الولد احدب

طمام الصغار

لمسأَّلة الطعام شأن كبير جدًّا في نمو الاولاد . فمن الحماقة ان يجبر الولد على آكل ما لا يستطيع آكلةُ أو أن يُنتَع عنهُ ما يستطيع آكلهُ أذا كان صالحًا للاكل. فليس على الوالدين الأ ان يقدموا للاولاد الطعام الجيد الخالي من الفساد ويبيحوا لم ان يأكلوا منة قدر ما يريدون فان ابوا الاكل فلا تجبرهم عليه بل دَعهم يلمبوا ويتنزهوا فيجوعوا ويأكلوا مَّا يَقدُّم لهم ولو كان خبزًا حافًا . واذا كان الولد مريضًا وابي الاكل فقد عالج نفسةُ بنفسهِ وعلم امهُ ٱلَّتِي تبذل كل واسطة لإطعامهِ درسًا نافعًا فيعلمِ الصحة ودفع المرض. والصغار يكرهون بعض الاطعمة كالدمن والبيض والزبدة او يأكلون القليل منها

والصوم الطويل يضرُّ الصغار فلا تجِبرهم عليهِ . ومن الخطإِ ان يحسب السكُّر مضرًّا ا بالاطفال فهو ليس ضارًا بل نافعًا اذا مزج الطعام به . واما الحلويات فضارة اذا آكلها الصغار في غير اوقات الأكل كما يفعاون عادةً . ولا بدُّ من تعويدهم مضغ الطعام جيدًا قبل بلمه

ويكرهون الكثير فلا تجبرهم على آكلها لان ما يأكلهُ الانسان غصبًا يضرُّمُ ولا ينفعهُ

وخير الاوقات للاكل الساعة الثانية صباحاً والأولى بعد الظهر والخامسة والثامنة . او السابعة صباحاً والظهر والساعة الرابعة بعدهُ والسابعة مساء . وينام الاولاد بعد الاكلة الاخيرة بساعة على الاقل

وَلَا بَدَّ مِنْ تَنْوَيْعِ الطَّمَامِ دَائُماً لَانَ النَفْسِ تَعَافَهُ اذَا كُرُّ رَ يُوماً بَعْدَ يُومٍ . وقد ظهر بالامتحان إن تكرير الطَّمَامِ الواحد يضرُّ الصفار فيكنثر الموت فيهم

لبس الصغار

الاحذية الواسعة الواطئة الكماب تخار على الضيقة العالية الكماب. وليكن لكل ولد حذاءان يلبس هذا اليوم وذاك غدًا وهلم جرًّا. ولا بدَّ من الانتباه الى نعل الحذاء يومًا بعد آخر حتى اذا وجد حافًا مِن جهة كثر من أخرى يُصلح خلل الرجل حتى لا تعويمً

والجوارب يجب ان تكون طويلة ولا تربط برباط بل تعاقى بالسراويل. والقميص والسراويل يكونان قطعة واحدة من نسيج الصوف المرن تسل الى الساعدين والركبتين وفوقها يلبس البنات الصدرة اللينة (بوديس) ثم يلبسنَ من والصبيات ثياباً واسعة كالثياب البحريَّة ونحوها . ولكن يجب ان تكون فتحاتها ضيقة لكي لا يتعرض الجسم لمجاري الهواء . ويقص الشعر قصيرًا ويفطى الرأس بفطاء غير ثقيل وغير مانع لتجدُّد الهواء الرياضة والراحة

يمكن حصر الكلام في هذا الموضوع بعبارة وجيزة وهي استنشاق الهواء النقي النهار كله والنوم تسع ساعات في الايل على الاقل ويحناج الصغير الى ان ينام اثنتي عشرة ساعة كل يوم بين السنة الثانية والخامسة ساعة منها تُحبيل الظهر ثم نقلُ ساعات النوم رويدًا رويدًا من السنة السادسة الى الثالثة عشرة حتى تصير تسعًا فقط

ويجب ان يكون فراش الصفار من السوف ودثارهم كثير المسام كاللحف المستعملة ويجب ان يكون فراش الصفار من السوف ودثارهم كثير المسام كاللحف المستعملة عندنا لان الهواء المحصور ببن ألباف القطن وببن اللحاف وغشاوته يسخن ليلاً فيدفئ النائم الأ اذا كان الفصل صيفاً والحرُّ شديدًا فيكون الفطاء من شراشف الكتان ونحوم ويجب ان تكون الوسادة واطئة وينام الولد على جنبه الايمن اولاً ولا مانع من قلبه على جنبه الايسر بعد ذلك ولا من وضع يديه خارج الفعاء في غير ايام البرد . ولا بدّ من تعويد الصغير على النوم في وقت معين دائماً حتى يعناد ذلك فيصير ينام حالما يضع رأسة على الوسادة

فوائد بيتية

زيت الكافور

اذب الكافور في زيت الزيتون النقي حتى لا يعود يذوب فيهِ · فهذا الزيت مسكن نافع في التهاب الحلق والنزلات الصدريَّة

تنظيف الادوات الفضية

نظف الادوات النضية جيدًا ثم امسحها بقطعة من التيمون الحامض ( المالح) ثم اغسلها ونشنها فتبيض وتلمع وتبقى كذلك مدة طويلة

مواساة الحروق

بلَ كربونات الصودا ( الذي يستعمل في عمل الكمك ) بقليل من الماه وضعة على الحرق ولغة بخرقة نظيفة تمنع عنة المواء فيزول منة الالتهاب الحرق ولغة بخرقة نظيفة تمنع عنة المواء فيزول منة الالتهاب

اذًا نفض لون البساط ( اي باخ ) قَدْرٌ عليهِ كشيرًا من اللح واتركه عليهِ بضع ساعات ثم كنسة عنه جيدًا فتعود الوانة اليهِ على الغالب



# الإداعة

دود الحرير

لجاب اسبرافندي شتير كنشاًر فتصلاتو بريطانيا انجنرالية في بيروت النيذة الرابعة • في ايجاد البزر السليم

وبعد ان عرف باستور العلتين المار ذكرها وعرف مقرها في جسم الدودة وعلاماتهما وجه كل اهتامه الى التخلص من شرها وهي الغاية العظمى ألَّتي انتُدِب لها وذلك بايجاد بزر سالم من الامراض و لذكان قد تحقَّق في اثناء تجاربه انه مها اشتدَّت العلة سيف الدود فلا بدَّ من بقاه بسفه سالماً منها ومن وجود يبوض سالمة بين بيوض الفراش المربض كما يستدل على ذلك بالمكرسكوب وكان من جهة ثانية متأَّكدًا إن الدودة السليمة من المرض تصبر فراشة سالمة منه وهذه تبيض بيوضاً صحيحة سالمة من جراثيم العلة توجَّى المرض تصبر فراشة سالمة منه وهذه تبيض بيوضاً صحيحة سالمة من جراثيم العلة توجَّى

ان يجد بذارًا سالمًا من المرض ثم يزبل المرض بالكلَّةِ . فاخذ بزرًا من فراش خال من علامات المرض ورباهُ فاتي بنتيحة حسنة ثم اعاد التجربة مرارًا عديدة على اساليب متنوعة فاقترنت صحة تسوره بصحة النتائج ناشتهرت طريقتة حتى عُرفت باسمه . وكل الذين عملوا برأيهِ وربوا الدود بحسب طريقتهِ حصاوا على نتائج مرضيَّة وقرَّروا وشهدوا انها هي الطريقة الوحيدة لازالة مرضَى دود الحوير اللذين كادا ببيدانه عن وجه الارض ولما كان اثقاء المرض يقوم بالنِّناب بزر جيد خارج من فراش سالم منهُ كان من الضرورة معرفة كيفيَّة التوصل الى ذلك. اما العلة البيبرينيَّة فتظهر علاماتها في البزر والدود والزيز والفراش. واما العلة الثانية أي الفلاشري فنظهر علاماتها في الدودة والزيز والفراشة فقط فتظهر في الدودة بعد الصوم الرابع ويتضح ظهورها في الزيز بعد نسيم الشرنقة بخمسة او ستة ايَّام وذلك لان المادة الراتينجيَّةَ ٱلَّتِي لتكون في الجراب المعدي حيث تشاهد علامات المرض تكون آكثر جمودًا . واما النراشة فلا ترى فيها بسهولة لان الجراب المعدي فيها يضيق كثيرًا فيفقد القسم الاعظم من المادة الحاوية لعلامات المرض. فيكون فحص الدودة عند اقتراب زمن نسجها وفحُص الزيز بعد نسج الشرقة بخمسة ايَّام او ستة هو اصح شيص لمرفة العلة الفلاشريَّة. وعليهِ فاذا اردت بذارًا سالمًا من العلل فحذ البزرة او الدودة او الزيز او النراشة وافحصها على الصورقر ٱلَّتي ستُذكر فاذا وجدتها خالية من علامات المرض فابشر باتبال تام ما لم تطرأ على الدود عوارض جويَّة اوغيرها تضرُّ بهِ . وقد عوَّل علماه الايطاليان على فحص البزر فقط وقالوا انها طريقة سهلة جدًّا اما باستور فاعترض على كونها افضل طريقة وقال ان مشاهدة الجسمات في البزرة صعبة جدًّا ولا سما اذا أربد الانقاء من علَّة الفلاشري فان علاماتها لا تظهر في البزر. فاذا نظرت الجسيمات وكان معدلها ١٠٠/ في البزر فيكون ذلك الواحد ١٠ في الدود و٢٠ في النراش ، وقد لا يشاهد شيء من الجسمات سينح البزر ويشاهد كثير منها في الدود عند فقسهِ ولا سما بعد صيرورتهِ فراشاً وقد لا ثرى جسمات في البزر ولا في الدود ولا في الزيز ومع ذلك تشاهد في الفراش المتولد منها وذلك لان الجسيات تنمو ببطء فلا يتم إحيانًا نموها الَّا في الفراشة ولا سيًّا اذا سرت العلم بالعدوى الى الدود وهو في آخر ابأم نموهِ . وعليهِ نقد قرَّر العلَّامة باستور افضلية فحص النراش والتفتيش فيه عن علامات المرض. ومنها كان نمو الجسمات بطبئًا فلا بدُّ من تكاملهِ وظهورهِ في الفراش .وفحص الفراشة بعد خروجها من شرنةتها بخبسة او ستة ايام هو احسن فحص بعوَّل عليه في اثناء البيبرين بشرط بقاء الفراشة غير منتنة . وعندهُ انهُ اذا

تعسر فحص الفراش والزيز والدود جاز نحص البزر واحسن وقت لنحصه هو شهر نيسان حيث يكون قد تكامل نمو الجنين في البزرة فيسهل فحصة ومشاهدة علامات العلة فيه واحسن من ذلك ان مُخرَج الدود من البزر بواسطة الحرارة الصناعيَّة لانهُ متى صار دودًا سهل فحصة بصورة مؤكدة

اما كيفيّة المحص فكما يأتي : اذا اردت لحص البزر فحدة بزور واكسر بزرة منها على قطعة رقيقة من الزجاج وازل منها المادة القشريّة ثم انظر الى المادة السائلة الّي خرجت من البزرة بمكرسكوب يكبر الاجسام ٠٠٠ مرة فاذا رأيت فيها جسيات بيضيّة السكل محاطة بخط اسود كانت تلك البزرة مريضة · واذا اردت فحص الدودة او الزيز او الفراشة فخذ جسمها وامرثة باليد وان كان جانًا فيقليل من الماء المقطر ثم خذ قطرة صفيرة من ذلك الممروث وضعها على زجاجة كما لقدَّم في فحص البزرة وانظر اليها بالمكرسكوب فاذا شاهدت فيها الجسيات المذكورة فالسلة موجودة والأفلا ، واذا اردت المحص عن العلة الفلاشريّة فخذ القناة المعديّة او الجراب المعدي من الدودة او الزيز او الفراشة وافتحهاوا فحص المادة الراتينجيّة ألّي ضمنها فان علامات العلة الفلاشريّة للا توجد في غير محل من جسم الدودة

هذه كينيَّة النحص اذا اريد معرفة السالم من المريض فقط اما اذا اريد من النحص اخذ مقدار من البزر لتربيته فتؤخذ كيَّة شرائق من موسم اشتهر بالاقبال ثم يؤخذ من تلك الشرائق ١٠٠ او ٢٠٠٠ شرنقة بدوت انتخاب وتعرض لدرجة من الحرارة بحيث يخرج فراشها قبل باقي الشرائق فيفحص على الوجه المار ذكرهُ فاذا وجد المريض منها خمسة في المئة فقط يؤخذ بزرها للتربية واذا وجد المريض اكثر من ذلك فلا يوافق اخذ البذر منها بل ترسل الى المعامل للحل . وعند باستور انة يجسن اخذ البذار من الفراش ولوكان عشره مريضاً

والفحص طريقة أخرى تمرف بالتبذير الافرادي ويقصد بها الحصول على بزر خارج من فراش جميعة سالم من المرض وهي ان يُوثق بمقدار من الشرانق من موسم اشتهر بالاقبال ثم تؤخذ الفراشات بعد تزويجها وتوضع كل فراشة وحدها على قطعة قماش صغيرة وتربط بها بدبوس او خيط بعد ال تبيض عليها . ويحسن ايضاً ربط الذكر والانفى معاً ثم تفحص الفراشتان اللتان على كل قطعة بعد نهاية التبذير فاذا وجدتا خاليتين

من علامات المرض حُفظ بزرها والاً فلا . ويكني فحص الانثى ولا لزوم للحص الذكر وما فحصةُ الاً زيادة في الندقيق

هذه هي الطريقة ألِّي كتشفها العلامة باستور وقد نقررت صحتها وعرفت فوائدها بالامتحان وما المانع من تعميم فوائدها الأدم الاعتباد عليها في التبزير لان بزر القزقد صار صنفاً من اصناف التجارة ولا يجنى ما هو مصير الاصناف ألِّتي نتداولها ايدي التجار اذ تفحصر الغاية في الربح الخاص لا في الفائدة العامة . فعلينا ان نسمى لنرفع الجزية ألِّي تدفعها بلادنا كل سنة لفرنسا تمن بزر القز وهي جزية ثقبلة لا تنقص عن خمسين الف ليرة . ووجود المرض في بلادنا لا يمنع من النجاح فانه كان في فرنسا اضعاف ما هو عندنا الآن عندما اوجد العلامة باستور بزرًا صحيحًا ولم يكن لديه حينتني من الوسائط وما اوجده هو لنا . فإن المسألة مسألة فحص مكرسكوني وحسن سياسة في التربية ثم انتخاب البزر السائم . والنحص المكرسكوبي بسيط يحناج الى قليل من الخبرة في استعال المكرسكوب ، هذا فضلاً عن ان البزر المحلي يصح في محله كثر ما يصح في غيره لتموَّده على هوائه ولا خطر عليه من عوارض النقل ، وقد رأيت ان اذكر هنا بعض النصائح على هوائه ولا خطر عليه من عوارض النقل ، وقد رأيت ان اذكر هنا بعض النصائح المتعلقة بتربية الدود وحسن سياسته وهي

اولاً يجب الاعتناه باتخاذ بزر سالم من جراثيم المرضين المذكورين ثم ينسل بعد تبذيرهِ بنحو اربعين بوماً مماً يكون قد وقع عليهِ من اوساخ الفراش حال التبذير لثلاً يكون بعض الفراش مريضاً فتبق جراثيم المرض على سطح البزر

ثانياً يجب حفظ البزركيات قليلة في محل بارد ناشف الهواء فان البود يفيده . قبل ان اهالي اليابان يضعون الكرتون الذي عليه البزرفي الجليد مدة ١٢ ساعة . والهوا ه الناشف البارد النبق ينفع البزر والبرد لا يفرث ولو بلغت درجنه كثر من عشر تحت الصفو

ثَالِثًا يَجِبُ اخراج الدود من البزر عند حلول زمن تربيته بواسطة الحرارة الصناعية ورفع درجة الحرارة تدريجاً مدة اربعة ايام متوالية حتى تبلغ ٢٠ درجة بميزان ريومور. ويجب ان يكون البزر معرَّضاً للحرارة بكميات قليلة بحيث لا يكون متراكاً بعضه على بعض رابعاً فيجب حفظ الدود بعد خروجه في محل لا تكون درجة الحرارة فيه اقل من ١٧ درجة بميزان ريومور فان الحواء الميارد يضرُّهُ حينتُذِ والحرارة الخفيفة تنفعه وتعجل سيرهُ . ويجب ان يُعذَى حينتُذِ مرَّات عديدة اقلها ٦ الى ٨ كل اربع وعشرين ساعة بورق التوت الرخص مفروماً فوماً ناعماً . فان حسن تغذية الدود في ذلك العمر ثقوي

19 aim (17)

بيتهُ فنمدَّهُ لمقاومة الامراض والعوارض وتشجل سيرهُ . واصطلاح اهل بلادنا على الاكتفاء بتغذيته مرَّتين او ثلاثًا فقط مضرّ به . قبل ان اهل الصين يطعمون الدود بعد خروجه من بزرهِ ٤٨ مرة في اربع وعشرين ساعة

خامساً يجب تفريق الدود (تدليله ) ما امكن منذ يوم خروجه من البزر الى ان يصد على الشيم. فان التفريق الدود في يحفظه من العلل ولاسيا من علة الفلاشري المارّذ كرها سادساً يجب تربيه الدود في محلات خالية من العفونة والرطوبة وقابلة لتجديد الهواء غير معرّضة للرياح باردة كانت او حارّة ، ويجب على الذين يربون دودهم في الخصاص ان بينوها في اماكن ناشفة وان لا يجعلوا إبوابها معرضة للجاري الرياح

سابعاً يجب ان يُطعم الدود في اوقات مرتبة على قدر الامكان ويشبع ليلاً ونهارًا ولا سيا بعد الصوم الرابع . وان يكون ورق النوت الذي يطعمه رقبقاً رخصاً قلبل المادة المائية . واحسن ورق ورق النوت المعروف بالبري او النوت المعروف بالابيض وهو آكثر وجودًا في جبل لبنان منه في سواحله . ويجب ان يكون الورق نظبفاً غير مرطب بالندى او ماء المطر ولا جافًا من طول مدة حفظه بعد جمعه ولا سخناً من تجمعه بعضه فوق بعض فكل ذلك يجلب المال ويتلف المواسم

ثامتًا يجب النظافة التامة في البيوت والخصاص ومنع دخول الروائح المضرة اليها والحصها دخان التبغ ، وعدم لمس ورق التوت بايد وسخة ورفع فضلات الورق وبراز الدود المعروف بالجزة ما امكن وابعاد ذلك عرب محل تربية الدود ولا سيا بعد المطر والندى الغزير الثلا تكثر العفونة فنضر بالدود ، ويجب تنقية الدود المريض والميت واخراجه من محل التربية ودفئة في التراب حتى لا يجف ويتحوّل الى غبار يجمله المواه فيلقيه على ورق التوت او على الدود فتسري بذلك العدوى الى الدود السليم

تاسمًا بيجب على المربي ان لا يدخل محلًا فيهِ دود مريض ولا يسمح لمن يربي دودًا مريضًا ان يدخل محل دود سليم وذلك منمًا لنقل العدوى

عاشرًا يجب الاكتفاه بأربية كميات قليلة من البزر . فالذين يربون الدود بقصد اخذ البزر منه يربون كيات قليلة من درهم الى ٨ دراهم فقط . ولا بأس اذا بلغت الكميّة ألّتي تربي لاجل الحرير ٢٠ او ٢٤ درهماً . وقد عرف بالاختبار ان الكميات الكثيرة من البزر لا يحصل منها شرانق قدر الكميات القليلة ولا سيا ألّتي تربّت في محلات منفردة بعيدة عن غيرها ٥٠٠ مقد على الاقل من كل جهة أ

حادي عشر الهوافالحار يضرُّ بالدود ولا سيا اذا اصابهُ وقت صومهِ كذلك الهوافه الشديد المبرد فيجب وقاية الدود منهما بما تصل البهِ اليد من الوسائط . اما الذين يربون الدود في البيوت نظير اهالي الجبال فيقونهُ من الحر باغلاق نوافذ البيوت ومن البرد بادخال نارِ خفيفة تلطف هواءها واما الذين يربونهُ في الخصاص فلا سبيل لهم الا اخراج الجزة بمد المطر وادخال الهواء الى الخص لتنشيف الرطوبة المسببة عن ماء المطر ورش ارض الخصاص وحيطانها بالماء البارد عند هبوب الرياح الحارَّة تلطيفاً لحرارة الهواء ، والذين انقنوا تربية الدود في اوربا يستعملون آلة ذات انابيب من يدخلون بواصطنها الحرارة او البرودة الى محل التربية حتى ببتى على درجة واحدة ، والدود حيوان داجن لطيف البنية فكل ما يفيد غيرهُ من الحيوان من وسائط حفظ الصحة بغيده وكل ما يضر غيره فيره أيضه من الحيوان من وسائط حفظ الصحة بغيده وكل ما يضر

وقد توهم البعض ان علّه دود الحرير ابتدأت سنة ١٨٤٩ كما سبقت الاشارة اليه ولم يكن لها وجود فيلاً وانها فشت اولاً في فرنسا ثم امندت الى ايطاليا واسبانيا ثم الى سائر ممالك اورباً واسيا حتى عمت المسكونة . اما العلاَّمة باستور شخالف هذا الرأي وقال ان علّة البيبرين كانت منذ القديم ويظن انها كانت علة ملازمة لدود الحرير وقد تعاظم انتشارها سنة ١٨٤٩ لاسباب اكثرها مجهول . واورد على ذلك براهين قاطعة منها ان العلماء الذين كتبوا على دود الحرير في الايام السالفة ذكروا مرض يشابة مرض سنة ١٢١٠ واصيب مرتين أخربين قبل سنة ١٨٤٩ ، وقحص شرائق محفوظة من عهد قديم فوجد في زيزانها الجسيات الدالة على وجود البيبرين ولمحص شرائق مرسلة من قديم فوجد في زيزانها الجسيات الدالة على وجود البيبرين ولمحص شرائق واردة من اليابان حين كان يقال ان اليس للعلة اثر في تلك البلاد فوجد اكثرها حاوياً جراثيم المرض . ومن رأيه ان العلة قديمة لكنها نقوى ببعض الاسباب كعدم الاعتناء في المرض . ومن رأيه ان العلة قديمة لكنها نقوى ببعض الاسباب كعدم الاعتناء في الموض أيني كانت اكثر اقبالاً فانة يظهر من ذلك ان نصف الدود كان يموت قبل ان يعمل الايام ألي كانت اكثر اقبالاً فانة يظهر من ذلك ان نصف الدود كان يموت قبل ان يعمل الموروب

#### القطن المصرى في اميركا

كتب احد كبار المزارعين من ولاية الاباما باميركا يقول انهُ اخذ جانبًا من بزر القطن المصري من ديوان الزراءة الاميركي وزرءه فوجده اقدر على احتال برد الصباح من القطن الاميركي وجوزه اصغر من الجوز العادي ولكن قطفه اسهل وصافيه اربعون في المئة اي انه يحلج من المئة رطل اربعون رطلاً من القطن . وأليافه (شَعْرَتهُ) شبيهة بألياف الصوف . وانه قد سرَّ به من كل وجه وسيزيد زراعنه هذا العام

# ثقليل زراعة القطن في اميركا

جاء من ولاية لويزيانا باميركا ان جمعيَّة وقاية زارعي القطن اجتمعت في ١٦٠ مارس وراجمت نقارير فروعها فوجدت ان كشيرين من زارعي القطن قد امضوا تعهدًا على انفسهم بانهم ينقصون زراعنهم هذا العام ثلاثين او اربعين في المئة. وغيرهم لم يتعبَّد هذا التعبَّد ولكنهم وعدوا بانقاص زراعنه وبعضهم وعد بانة لا يزرع شيئًا من القطن

ومن ولأية كارولينا الجنوبيَّة انهُ اذا اعنيٰ بزراعة القطن كما اعني بعض المزارعين فيها فمتوسط غلة الفدان لا ينقص عن اربعة قناطير ونصف وان بعضهم زرع ٧٨ فدانًا فكان متوسط غلة الفدان منها ٤٦٠ رطلاً وآخر زرع ١٢ فدانًا فاستغلَّ منها ٢٠ بالة باع القنطار منها باربعة ريالات واربعة اخماس الريال فبلغ ثمنها ٤٤٠ ريالاً وكانت

النفقات كلما ٢٠٠ ريال والربج الصافي ٢٥٥ ريالًا اي ٢١ ريالًا من كل فدان ولذلك فالربح آكيد في الاسعار الحاضرة اذا قللت مساحة الارض المزروعة حتى يمكن الاعتناد بها . والظاهر ان كشيرين من المزارعين اضرَّ بهم رخص الاسعار فعزموا على أقليل رراعة القطن

ومن ولاية تنسي ان زراعة الذرة ستزيد وزراعة القطن ستنقص هذا العام ومن ولاية تكساس ان زراعة الذرة من كل انواعها ستزيد الثلث وزراعة القطن ستنقص لرخص اسعاره ٍ لان السعر الحاضر لا يوازي النفقة

ومن ولاية اركنساس ان زراعة القطن ستقل كثيرًا هذا العام

هذه اشهر الولايات آلِّتِي تزرع القطن في اميركا.وثقاريرها الى اوائل ابريل متفقة على ثقليل زراعة القطن بسبب رخص اسعارهِ

ومعلوم إن الاسعار قد زادت في الشهريين الاخيرين زيادة كبيرة الَّا ان جمعيَّة

وقاية المزارعين بأميركا حسبت ذاك مكرًا من التجار لكي يزيد المزارعون زراعتهم فنشر رئيس هذه الجميَّة منشورًا نصح فيه المزارعين لكي لا يغتروا بزيادة الاسعار الحاضرة مؤكدًا لهم انها مكيدة من تجار لفربول . ولا ندري هل ينتصح المزارعون بنصحه او يغرهم ارتفاع الاسعار فيوسعون زراعتهم ويقمون في ما وقعوا فيه في العام الماضي ونتدر متا خرات القطن حتى الآن بأربعة ملابين وسبعيئة الف بالة وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي اربعة ملابين و ٣٢٥ الف بالة

#### حفظ البيض

للبيض تجارة رائجة في هذا القطر ولا سيما في المدن ألِّتِي على ترعة السويس ولذلك يحسن ان تعرف افضل الطرق ٱلِّتِي يحفظ بها سليمًا زمانًا طويلاً ويقال ان احسن الطرق لذلك الطريقة النالية

ضع ١٢ رطلاً من الجير الجديد واربعة ارطال من اللح في ٢٤٠ رطلاً من الماء وحرك هذا المزيج مرارًا كل يوم واتركه حتى يركد العكر منه ويروق ثم صبّ السائل الرائق في برميل محكم وامزج ٥ اواقي من كربونات الصودا الذي و ٥ أواقي من زبدة الطرطير وه من ملح البارود وه من البورق واوقية من الشب الابيض واسحق هذه المواد جيدًا واذبها في عشرة ارطال من الماء الغالي واضف الى المزيج ٢٠٠ رطل من ماء الجير المذكور آناً فيكي ذلك لحفظ ١٨٠٠ بيضة

ويجب ان يكون البيض جديدًا حين حفظهِ ويوضع باعتناء تام حتى لا يكسر شيء منه . وليس من الضرورة ان يملاً الاناه به دفعة واحدة بل يمكن ان يوضع فيه قليل من البيض كل يوم ويوضع عليهِ خشبة حسب اتساع الاناه حتى لا يطفو على السائل بل يغرق تحت سطحهِ . ويستعمل هذا السائل مرة واحدة فقط اي اذا مُلئ الاناه بالبيض ثم نزع منه يكون السائل قد فقد قوته على حفظ البيض

### العظام في طعام الدجاج

امتحن بعضهم فعل العظام المدقوقة في طعام الدجاج فوجد انها تزيد بيضها كثيرًا على ما سترى وكان يطع هذه الدجاج قدرما تريد من الحصى

 (۱) اضاف الى طعام عشر دجاجات ١٤ ليبرة من مدقوق العظام وليبرتين من مدقوق الاصداف فباضت كل منها ١٤٠ بيضة

- (۲) اضاف الى طعام عشر دجاجات اخرى ١٤ ليبرة من مدقوق المظام فقط فباضت كل منها ١١٥ بيضة
- (٣) اضاف الى طعام عشر دجاجات اخرى ٦ ليبرات من مدقوق الاصداف فباضت كل منها ٧٩ بيضة
- (٤) اطعم عشر دجاجات الطعام العادي ولم يضف اليه شيئًا من مدقوق العظام ولا من مدقوق الاصداف فباضت كل منها ٥٣ بيضة فقط

# مزيج بوردو الجديد

اشار المسيو ميشل برّه بان يصنع مزيج بوردو لاهلاك الحشرات على الإسلوب التالي فيزيد نفمه ويقل ضررهُ وقد صادقت جمعيّة فرنسا الزراعيّة على ذلك

يمزج تسعة ارطال من الجير الجديد وتسعة من كبريتات النحاس وتسعة ارطال من الدبس و ٤٠٠ رطل من الماء وذلك بان يمزج الدبس اولاً بمئة وخمسين رطلاً من الماء ثم ببل الجير بالماء ويضاف اليه تسعون رطلاً منه حتى يصير من ذلك لبن الجير ويصب هذا اللبن في الماء الممزوج بالدبس ويمزج به جيدًا · ثم يذاب كبريتات النحاس (الشب الازرق) ببقية الماء في اناء من الحشب ويصبُّ هذا المذوّب في المزيج الاول فيتكوّن من الجير والديس سكرات الكلس وهذا يتحد بكبريتات التعاس فيتكوّن منه كبريتات الكلس وسكرات النحاس · اي انه يتكوّن في المزيج ملح سامٌ من املاح النحاس سهل الذوبان ولا بدّ من كون الجير كثيرًا ليبقى السائل قاويًا

ويستعمل هذا المزيج رثًا بمرشة لاهلاك الحشرات عن المزروعات على انواعها

## الطرقالزراعيَّة لمقاومة الحشرات

يكن التخلّص من الحشرات ومضارها الكثيرة بالطرق الزراعيّة الآنية وهي اولاً تنظيف الاطيان \* فان كثيرًا من الحشرات يشتي تحت الهشيم وفضلات النبات فاذا حُرِقت هذه الفضلات مانت الحشرات فيها ، واذا اعتني بنظافة الاطيان حتى لا نتجمع الفضلات فيها لم تجد الحشرات ملجاً تلجأ الده في غير وقت الزراعة ثانيًا تعاقب المزروعات \* فان بعض الحشرات يعيش على نوع من النبات دون ثانيًا

تانيا ﴿ بِعَاقَبِ المُزْرُوعَاتُ \* قَانَ بِعَضَ الْحَسْرَاتُ يَعِيشُ عَلَى نُوعَ مِنَ النَّبَاتُ دُونَ غيرهِ فَاذَا زُرِعَتَ الاطبانَ نَبَاتًا غيرهُ فَالْحَشْرِاتُ البَّاقِيةَ فيها مِن ذَلْكُ النَّوعِ تَمُوتُ اذَ لا تجد لها غذاء وان وجدت غذاء قليلاً في نبات آخر فلا يكون كافياً لنموها وتكاثرها فيقلُّ ضررها ويسهل انقراضها

ثالثًا حرث الارض \* اذ الحرث يقلب الارض وبعرِّض ما فيها من الحشرات الشمس فتميتها وللطبور فتأكلها

رابعًا تحويل الارض \* ويراد بالتحويل تركها سنة بغير زرع فاته قد يميت ما فيها من الحشرات لقلة الغذاء

خامسًا السهاد \*فان من القواعد المةرَّرة في الزراعة أن النبات القوي جبدًا اقدر على مقاومة الحشرات من النبات الضعيف القليل الفذاء. و نترات الصودامن اجود انواع السهاد لهذه الغاية سادسًا اختيار الاصناف ألِّتي نقاوم الحشرات \* فقد ثبت بالاختبار ان بعض اصناف النبات يقاوم الحشرات اكثر من غيره ولوكانا من نوع واحد فيجب ان يُنتبه الى الاصناف ألَّتي لا تسطوع ليها الحشرات و تزرع دون غيرها

سابِهَا تَغييرُ ميماد الزراعة \* ظهر بالامتحان آنة عكن لقديم ميماد الزراعة احبانًا او تأخيرهُ بحيث لا يوافق نمو الخشرات فلا تعود قادرة على الاضرار بالمزروعات

ثامناً صيد الحشرات ببعض النباتات \* عُلم بالامتحان ايضاً ان بعض الحشرات تفضل بعض النباتات على بعض فنزرع لها النباتات ألِّتي تفضلها فتجنع عليها وتسلم بقية المزروعات منها مثال ذلك ان الحشرات ألِّتي تسطو على الكرنب (الملفوف) عادة تفضل نبات

منها مثال دلك أن الحشرات التي تسطو على الكرنب ( الملفوف ) عادة نفضل الخردل عليهِ فيزرع هذا النبات بين صفوف الكرنب حتى تجنمع الحشرات عليهِ

تاسعًا زرع النباتات آلِتِي تكرهما الحشرات \* مثال ذلك ان دود القطن يكره البصل على ما آكدهُ لنا كثيرون فاذا زرع البصل بين صفوف القطن سلم القطن من الدود وسلم البصل منهُ ايضًا

### الفول السوداني

جاء في جريدة الزارع الاميركيَّة ما خلاصتهُ

اثبت احد مشاهير آلكياو بين ان النول السوداني آكثر غذاء من القمح والارز والحمص والفول واللبن واللم بالنسبة الى ثمنه ويمكن طحنه وعمل الخبز منه بعد عصره . وكل الاراضي الرملية صالحة لزراعنه اذا كانت حسنة المصارف . والتقاوي اللازمة للغدان الواحد ثلث اردب ويستغل منه عشرة ارادب الى عشرين اردبًا ويختلف ثمن الاردب من ثلاثة ريالات الى ١٥ ريالاً

# ic Calif

#### الخزف المدهون

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصريَّة استقدمت رجلاً انكايزيًّا من المشهورين بصناعة الخزف وادارة معامله ليجث عن انواع الطبن الَّتِي في القطر المصري وما يمكن ان بُصنَّع منها من الخزف المدهون فجاء هذ القطر وبجث في هذا الموضوع بجثًا مدقتًا ورفع نقريرًا مسهبًا سيف ذلك الى ناظر المعارف وها نجن نلخصهُ عن اصله الانكليزي لما فيه من الفوائد قال

غيد

اني ارفع الآن نتيجة بحثي عن امكان عمل الخزف المدهون في مصر بحسب ماعامتهُ بالاستحان وانا في القاهرة وما عامتهُ في انكاترا من استحان الاثربة ٱلَّتِي جلبتها معي من مصر . وهذا اعيد ماقلتهُ قبلاً وهو

اولاً ان الخزف الابيض والخزف الصيني لا وجه للبحث عنهما لابهما يصنعان من طين ليس موجودًا في القطر المصري

ثانيًا ان بقيَّة انواع الخزف لا صعوبة في عملها

ثَالثًا انِّي اشْكُ كَثْيَرًا فِي امكان وجود التراب الناري الذي تُصنع منهُ الاتانين ولوازمها ولكنني ارجو ان تزول هذه الصعوبة

رابماً ان مسأَلة الوقود عثرة كبيرة في سبيل النجاح فاذا كان لا بدَّ من استعال النج الحجري فالنجاح محال لانهُ يستحبل ان تستعمل مصر النحم الاوربي ثم تناظر المصنوعات الاوربيَّة. ولكن الوقود الوطني يمكن ان ثنولد منهُ حرارة اكثر عمَّا يتولد من النجم الحجري بالنسبة الى رخص ثمّنه ( اي ان حرارة الوقود الذي ثمنهُ جنيه من حطب نبات القطن مثلاً قد تكون أكثر من حوارة ما ثمنهُ جنيه من النجم الحجري) وان صحَّ ذلك سهل انشاه معامل الخزف حيث يكون هذا الوقود رخيص الثمن

خامسًا لا بدُّ من جمل الاتاتين صالحة لهذا الوقود

واول ما ينتظر مني في هذا التقرير هو لقدير نفقات عمل الخزف في مصر وفي انكاترا لكي يُقابَل بينهما ولكنني لم افعل ذلك ولو فعلتهُ لكان خطاء لان كل ما يقال في هذا التقدير ممَّا يتعلق بالقطر المصري يجب ان بُبنى على الظن والتخمين. فنفقة انشاء الاتون غير معلومة. ونفقة الوقود لا تُعلم الاَّ بعد التجربة اي بعد شي الخزف ولو مرةً واحدة. ومقدار اجرة العال كلهم غير معلومة ايضاً ومعرفتها من اصعب الامور. وكل ما نعلمهُ من هذا القبيل هو ثمن المواداً لِتي تَجَلّب من اوربا بعد ان تضاف اليها اجرة الشعن وعندي ان افضل سبيل للشروع في عمل الخزف القيشاني ما يأتي

تخار الاشكال أرَّتِي يراد عمل الآنية بحسبها ويُطلب من الخزافين المصربين ان يصنعوا مثلها بالاجرة أرَّتِي يُتفق عليها ثم ترسل مصنوعاتهم الى بلاد الانكابز لكي تدهن وتشوَى في فرن خاص بها فيمكن تقدير النفقة بعد ذلك ولا بهتى الا تقدير نفقة الدَّهن والشيّ ولا يجوز ان ينفق شيء من المال على انشاء الاتاتين الا بعد ذلك

الطين

ان انواع الطبين ألَّتِي أُرسلت اليَّ بمكن قسمتها الى قسمين الاول بكثر فيو الحديدُ والمُنفئيس ومن ذلك طبّن ادفو والروضة وشبرا واصوان واسبوط. والثاني يكثر فيهِ الجبر ومن ذلك طبن طرة وسوهاج وحاوان والبحر الاحمر بقرب بورت سعيد. وفيها نرع آخر يختلف عنها وهو مرسل من الصعيد واصلهُ من انحلال صخور الغرانيت

وقد ظهر من تحليل الدكتور ماكنزي في المدرسة الزراعيَّة التوفيقيَّة بمصر ومن تحليل المستمر سبنسر بكرنغ في لندن ان المادة الطينيَّة الاصليَّة المركبة من سلكات الالومينا والمغنيسيا هي واحدة في هذه الاطيان كلها والاختلاف بينها قائم بزيادة الجير في القسم الثانى منها

ثم اورد جدول الحل الكياوي ويظهر منه أن تراب الخزف الذي حُلِل الآن شبيه بنراب الخزف الذي حُلِل الآن شبيه بنراب الخزف الذي كانت تصنع منه الآنية الخزفية في ايام المصربين القدماء وهاك مواد الطين الحالي بحسب تحليل الدكتور ماكنزي والطين القديم بحسب التحليل الذي ذكره المسيو برونيار

طين اصوان الحالي الخزف المصري القديم ماء ١٨٠٤٠ ٥٠٥٦ سلكا ٢٩٠٦٤ الومينا ١٧٠٥٧ حديد ومنفنيس ١١٢٥٦ ويظهر من ذلك ان السليكون كثير في نوع الخزف القديم بحسب التحليل الذي ذكرهُ المسيو برونيار ومن ثم كان ذلك الخزف زجاجيًّا كما يرى في التماثيل والموذ القديمة

مُ قابلُ بين انواع الطين من حيث وجود الحديد والمنغنيس والجير فيها وقال انهُ أُرسل اليهِ نوعان من الطين احدهما من المقطم والآخر من اصوان وقيل انهما من الطين الناري فوجد بالانتحان انهما ليسا كذلك ولكن يمكن ان تصنع منهما غُلُف تُشوى آنية الخزف فيها اذا لم تكن الحزارة شديدة . وامتحن طين اصوان الناري فوجده بيق على شكلهِ في الاتون الذي تدهن فيهِ الآنية بواسطة الملح ولكن اذا وضع في غلاف انكليزي وأطلقتٍ عليهِ الحرارة الشديدة ذاب كالزجاج

وأرسل اليهِ طين من سوهاج كثير الطباشير وهو اذا مزج بطين اصوان الناري بنسبة اثنين الى واحدكان منه خزف شبيه بخزف دلاً ربيا المشهور. ومن الانواع أليي أرسلت اليه النوع الذي عددهُ ١٠٨ فوجد انهُ يصنع منهُ خزف مثل الخزف القيشاني الابيض (خزف ميورةا)

اما الطين المتكون من انحلال صخور الغرانيت فأرسل اليه من كورسكو وقيل انهُ شبيه بالكاولين الذي يصنع منهُ الحزف الصيني ولكنهُ لم يجدهُ كذلك بالتحليل الكياوي لان الكاولين فيهِ ٢٠٤٥، من السلكا و٢٠٤٦، من الالومينيوم واما هذا الطين فنيهِ ١٠٥٠، من السلكا و٢٠٤٠، من الالومينيوم وفيهِ ايضًا حديد ومنعنيس وطباشير وهي فير موجودة في الكاولين. ومن رأيهِ ان كثرة السلكا فيهِ ناتجة من امتزاجهِ بالرمل فيمكن تنظيفهُ منها وان قلة الالومينا قد لا تكون ضائرة لان كاولين يابان قليل الالومينا. واما وجود الحديد والمنغنيس فيهِ فينعان استعالهُ في عمل الخزف الصيني

استعال الطين المصري

وبعد ان ذكر ما نقدَّم قال ان الطبين الكلسي الذي في الوجه البحري يمكن ان يصنع

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانتبار وجوب فتح هذا الباب فنفناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيدًا للاذهان.
ولكرًا المهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنمن برائه منه كاه ، ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي:

الادراج وعدمه ما ياتي:
(١) المناظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشت اغلاط غيرة عظيماً كان الممترف باغلاطه اعظم
(٦) خور الكلام ما قل ودل . فالمتاكن الوفية مع الايجاز تستخار على المطالة

### علة انكماش الصوف

قرأت سؤال حضرة المهندس الفاضل قاسم افندي هلالي المدرج في الجزء الرابع من المقتطف وعليه الجيب: ان الياف الصوف مرنة لاتساع مسامها فاذا عُسِل تخلل الماء ثلك المسام فنتسع الالياف وثقصر وينكش انسج كله . ورب معترض يقول انه كان الاولى ان يتمدد الصوف باتساع مسامه فنجيب ان النسيج اذا تمدّد من طرفين انكش من الطرفين الآخرين . والغالب ان التمدّد يكون من الطرفين الاقربين فيكون التقلص من العارفين الابعدين وعلى هذه الصورة يظهر ان الصوف قد انكش الحلة الكبرى

## حل اللفز المدرج في الجزء الرابع

ياحصيف الآراء ألغزت في أسم لا ارى ان يكون غير سهاء فهو صاف وفي علاء ومسرى السبدر فيه وفيه سير ذكاء ثلثاث من بدئه لفظ سم وهو ما بحذف حرف ابتداء وبقلب الحروف ان رتبت امس والا فواحد الاسهاء المنصورة

وورد حله نظمًا من المحلة الكبرى من لطف الله افندي لطني ومن يوسف افندي داود خوجة مدرسة الامبركان ومن الاسكندريَّة من الدكتور خليل طنوس ونثرًّا من اسمعيل افندي وانلي بأرض الحجر المحروق

### بحث في دودة القطن

حضرة منشئي المقتطف الموقرين

نشرت في مقتطفكما الاغر عام ١٨٩٢ بضع مقالات في وجوب انشاء معامل القطن في القطر المصري نظرًا لما يترتّب عليها من ارتفاع اسعاره وغير ذلك من الوجوم ألّتي ابنتها هناك . ولما شعرت احدى الشركات بحاجة البلاد الى هذا المشروع قامت لتأسيس معمل يبولاق فصادقت الحكومة على طلبها وجاء ذلك مطابقًا لما تمنيناهُ

غير ان الفلاح المصري لا يزال يئن من دودة القطن ألِّتِي تأكل مزروعاته كما حصل في بعض السنين الماضية فرأيت ان ابجث في علة ظهورها وطرق التخلص من اضرارها اختلف الناس في تعليل منشا هذه الدودة. فزع البعض انها تنزل مِن الجو فاطلقوا عليها اسم الندوة ، وذهب البعض الى انها تخرج من الارض ، وظن البعض انها تظهر في الارض الضعيفة ، وقال آخرون انها متولدة من الماه ، وذلك كله لاينطبق على الحقيقة . اولاً لان الجو خال من الدودكما لا يخنى ، وثانياً لانه لو كانت الدودة تخرج من الارض المزروعة قطناً لصح ان تخرج ايضاً من الارض اذا زرعت صنفاً غير القطن من الارض المزروعة ظهورها الى الارض الضعيفة لا تؤيده التجارب ؛ رابعاً لو كانت هذه الدودة صادرة من الماه المحمت الاراض كلها

وبما ان الدودة غربية عن الديار المصريّة ولم تظهر فيها الأمنذ مدة قربية العهد فيغلب على الظن انها انتقلت اليها بالعدوى. وذلك بانها نتسلق على البزور وتلبث كامنة فيها حتى اذا غرست البزور واثرت فيها حرارة الارض واملاحها ومياهها زال الغلاف القشري عن الاجنة فتنمو وتعيش ومتى نبتت البزرة واخرجت اوراقها نثبت عليها هذه الحشرات ونتلفها ثم تلقى بويضاتها في البزور المتخلفة منها

فالطريقة الموصلة لقطع دابر هذه الآفة في ما اظن هي تنقية البزور . ويكني لذلك غسلها بجزه من محلول السلياني مع خمسة آلاف جزء من الماء ونجفيفها وزرعها في غير الارض ألِّني كانت مزروءة بالبزور القديمة

هذا واني ارجو من ارباب الاقلام ولا سيا علماء الطبيعة منهم ان يتفضلوا بابداء آرائهم في هذا البحث المهم

-44

#### دواء الكل

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

في القطر المصري قوم من العرب يداوون من يعضة كلب كليب بكيه بالحديد المحمى الى درجة الحمرة ومنعه عن شرب الماه اربعين يوماً فيشنى ولا يصاب بالكلب اصالةً. فني الصيف الفارط عض كلب كليب سبعة انفس في بلدة سنهور فجاهوهم بالعرب فكووهم فشفوا ولم تظهر فيهم اعراض الكلب. وفي اواخر فصل الحريف عض كلب كليب اربعة اشخاص فعولج ثلاثة منهم بالكي واما الرابع فتهاون في العلاج ولم يكترث له فظهرت فيه اعراض الكلب في اوائل شهر رجب واشتدت نوبة كثيرًا وتوفي في اليوم الثامن من ظهورها. وقبل وفاته عض اثنين فكويا ولم تظهر فيهما اعراض الكلب حتى الآن

وعضَّ كلب كلِب اثنين بجوار سنهو فكويا كلاها في ١٥ شعبان ثم ظهرت اعراض الكلّب في احدها في ١٢ شوال وتوفي في ٢٠ منهُ وقيل لي انهُ لم يعمل بوصية العرب الذين داووهُ بل شرب الماء فلم يفدهُ الكي شيئًا

وبلغني حديثًا ان حضرة الدكتور وسيلي بكديمتري كتشف شيئًا يقال له البرنوخ يوجد بين الاسمعليَّة والسويس وقد استعملهُ لمَّا كان طبيبًا في مستشنى طنطا في معالجة الذين عقرهم الكلب الكلِب فخيح . فعسى ان تنشروا ذلك افادة للعموم

منيا القميم على تُحَدِّدُ الحَاوانِي

رأيان في المدارس المصريّة

قدُم هذه العاصمة عالمان عاملان وهما الدكتور لورتى الذي انتدبتهُ الحكومة النرنسويَّة لتقديم تمثال المرحوم كلوت بك الى المدرسة الطبيَّة · والدكتور اليوت رئيس مدرسة هار فرد الاميركيَّة الجامعة. ونظر الاول منهما في احوال المدرسة الطبيَّة واثبت آراءهُ في كتاب بعث به الى حضرة وكيلها الدكتوركيننج . ونظر الثاني في احوال المدارس عمومًا واثبت آراءهُ في كتاب بعث به الى سعادة وكيل نظارة المعارف يعقوب باشا ارتبن . وقد وقاننا على هذين الكتابين وها نحن ننشر خلاصتهمًا ليعلم جمهور القراء آراءها قال الدكتور لورتى مخاطبًا الدكتوركيتنج وكيل المدرسة الطبيَّة اني آسف لأن غرص لم تمكني من مذاكر تك في ما اقترحهُ من التغيير والتحوير في المدرسة الطبيَّة وهو غرص لم تمكني من مذاكر تك في ما اقترحهُ من التغيير والتحوير في المدرسة الطبيَّة وهو

الأقتراح الذي اقترحنهُ عليك من قبل فاذا قبلتَ اصول هذا الاقتراح المعمة تكون قد انجزت عملاً من اشرف الاعال واسهاها عملاً يعود عليك وعلى الانسانيَّة والعلم بالمجد الاسنى والشرف الاعلى.وجلُّ تصدي مَّا اقترحنْهُ خَدمة العلمِ والانسانيَّة المازهة عٰن كل

مقصد سياسي

ثم بسط هذا الاقتراح في المواد النسع الآنية وهي

اولًا ان احالة بعض الاساندة على المعاش لا تضرُّ بهم ولَكتها تمنع بعض المشاكل ثانيًا ان يكون النفضيل في اخليار الاساندة الدائمين اولاً للاوربيين ثم لاولي الاستحقاق والكفاءة من المصربين الذين يمكن استخدامهم مدة اشهر الصيف من السنة

المدرسية الله ان يخار الاساتذة المنتدبون من روَّساء اقسام الكلينيك الدين يدرِّ سون في المدارس الطبيَّة اومن الحائزين على شهادة الطب العملي في انكلترا اوفرنسا او المانياً. ويمكن اجنناب الرواتب الطائلة بانتداب الاساتذة المشار أليهم الى مدد محددة فان ذلك يَكْنِ المدرسة الطبيَّة المصريَّة ايضًا من استخدام الرجال الأكفاء النابغين من الشبَّان الذين يرغبون في الاشتهار بالاعال الماميَّة. وزدعلي ذلك ان انتداب الاساتدَّة الى مدد قصيرة يمنهم من الاشتغال بالمسائل السياسيَّة لان لهم من اشغالم العاميَّة ما يشغل عن كل امر آخر رابعًاوخامسًا يجب الاهتمام بتوسيع نطاق الدروس الخاصة بالطب العملي(الكلينيك)

فيمين لذلك استاذان من انكاترا واستأذان من فرنسا واستاذان من المانيا . ويجب ان

تحنوي اقسام الكلينيك على عدد كاف من المرضى سادسًا اذا عُنين الدكتور كفان للقسم البكتيريولوجي كان ذلك غاية المراد

لامتياز و بهذا العلم ولكن اذا لم يعيِّن فالاولى أن يعيِّن لهذا القسم استاذ فرنسوي من مواطني باستور العظيم تذكارًا لاعال العلماء الفرنسوبين . وينبغي ان يكون لاستاذ البكتير بولوجيا وظيفة عيادة في مستشنى قصر العيني حتى لا ينقطع عن ممارسة الاعمال

الطبيَّة ٱلَّتِي تفيد كثيرًا في المباحث البكنيربولوجيَّة ولا سيا في هذا القطر سابعًا يجب على الطلبة المصربين ان يتعلموا كل الدروس الاستعداديَّة ٱلَّتِي تَمَكَّمْهم

من فهم ما يلتى عليهم من الدروس الطبيَّة وما يتعلَّق بها ثامنًا يجب ان تلتى جميع الدروس الطبيَّة العاميَّة والعمليَّة باللغات الاوربيَّة ولا يمكن

النجاح بغيرذلك وهذاهو السبيل الذي يستراعلى الطلبة الاورببين ان يتلقوا دروسهم في مصر

تاسمًا ان مدة الدراسة (تدريس الدروس الطبيّة) واحدة الآن في المانيا وفرنسا وصويسرا وعليه فلا اسهل على مصر من ال تجمل مدة التدريس فيهاموافقة لمدة التدريس في تلك البلدان حتى اذا اشتهرت مدرستها بجودة التدريس قصدها جمهور الطلبة من جميع انحاء المشرق بل قصدها جانب من الطلبة الاوربين الذين يجبون ان يتلقوا الدروس الطبية تحت سهاء مصر الصافية متى وثقوا ان العلم فيها تام واف بالمراد كافي سائر المدارس الاوربية العليا . وسيكون له ولاء التلامذة الاوربين احسن تأثير في سير الدروس ونجاح الطلبة ثم ختم كتابة قائلا انه امس نظره كثيرًا في هذا الاقتراح فرأى انه الحل الوحيد للقيام بحمل مجبد في هذه البلاد وقد تسترضة بض المساعب ولكن يسهل الوحيد للقيام والثبات وحسن النيّة وبالغ في ذكر الشأو الذي تبلغة المدرسة الطبية بعد ان ترتب على هذه المورة وينتدب لها الاساتذة الاوربيون فيتبارى الشبان الاوربيون في التدريس في هذه البلاد لانها لا تزال بكرًا من حيث المباحث الطبيّة ، واردف ذلك يبيان ضمنة خلاصة الانتراح في القضايا التالية

اولاً احالة بيض الاساتذة المتقدمين في السين على المعاش

ثانيًا ان لا يكون من الاساتذة الدائمين الاً ثلث الاساتذة الموجودين الآن اونصفهم ثالثًا ان يستحضر بقيَّة الاساتذة للطب النظري والعملي من روِّساء الكلينيك والمتخرجين من المدارس الطبيَّة ويكون انتدابهم لمدة محدودة من سنة الى ثلاث سنوات رابعًا ان يحفظ للاطباء المنتدبين كرسيَّان (1) للكلينيك العام الطبي والجراحي في مستشفى قصر العبني

خامسًا ان يكون لكل كرسي منهما فرع عبادة من المستشفى فيه ستون فراشًا على الاقل سادسًا ان ينشأ كرسي للبكتيريو نوجيا النظريَّة والعمليَّة ويخنار لهُ استأذ فرنسوي وتجلب لهُ جميع الادوات اللازمة ويكون لصاحب هذا الكرسي فرع عبادة من مستشفى قصر العبنى فيه ستون فراشًا

سابعاً يتلقّى انتلامذة الدروس الاستمداديَّة مدة سنة كالمة قبل انتظامهم في المدرسة الطبيَّة ثامنًا تلتى جميع الدروس عامًا وعملاً باللغات الاوربيَّة

تاسعًا تنظم مدات الدروس على اسلوب يؤذن للطلبة الاورببين المنتظمين في المدارس الاوربيَّة ان يتلقوا جانبًا من الدروس الطبيَّة في المدرسة المصريَّة

(١) الكرسي في اصطلاح المدارس منصب الاستاذ اي راتبة ووظيفته

هذه آراه الدكتور لورتى النرنسوي اما آراه الدكتور اليوت الاميركي فخلاصتها اولاً انه رأى نظارة المعارف تعتمد بعض الاعتباد على الاستحان الشفاهي. ويعترض على ذلك من ثلاثة اوجه. الاول ان المسائل لانكون واحدة لكل الذين يتقدمون للاستحان. والثاني انها لا تضمن ان يعامل جميع الممتحتين بالسواء على اختلاف اجتاسهم ومذاهبهم كما تضمن ذلك المسائل الكتابية والاجوبة الكتابية. والثالث انها لا تدل على كيفية التعليم ونقدمه كما تدل المسائل المكتابة في الاستحان السنوي. والاساليب ألي تجري عليها نظارة المعارف في المحان الطلبة والموظفين يجب ان تكون على غاية العدالة والانصاف وان يكون ذلك واضحاً فيها تمام الوضوح من نفسه ولا سيا في بلاد أيفت ترقية المستخدمين بالصنيعة

ثانيًا انهُ رأى ميل نظارة الممارف حديثًا الى ثقليل عدد الطلبة الذين يتعلمون مجانًا في مدارس الحكومة والى منع اختيارهم بالصنيعة وحيث ان نظارة المعارف لا ثقدر ان تعلّم مجانًا الا عددًا قليلاً من الطلبة فخير اسلوب تجري عليه في قبول الطلبة هو ان ثقبل الذين يرغب والدوهم في الانفاق على تعليمم . واما التلامذة الذين تعلمهم مجانًا فتختارهم من الفقراء الذين ظهرت نجابتهم في التعلم

ثَالثًا أن هذا الاسلوب يُحْصَر الفائدة من نظارة المعارف في عدد قليل من الاولاد والعيال فيحسن أن بُبحث عن أسلوب آخر يتَسع به نطاق المعارف من غير زيادة طائلة في منزانيَّة النظارة

وقد ظهر له من محادثة من قابلهم في القطر المصري وممّا قرآه عن احوال هذه البلاد الاهالي من كل المذاهب والاجناس معتادون وقف الاموال على المدارس والتعليم وهذه الاموال الموقوفة كثيرة الآن ولكن بعضها لا يستفاد منه وبعضها يجناج الى حسن الادارة لكي يعم نفعه الجهور . أفلا يمكن ان تصدر الحكومة امراً خديويًا ( دكرتو) يوجب على كل ولد مصري بين السنة الثامنة والثانية عشرة ان يكون عارفاً بالقراءة والكتابة وبادىء الحساب والجغرافية . ولنظارة المعارف ان تعين اناساً يتخنون التلامذة ويحكمون بقيامهم بحسب منطوق الامر الحديوي . ويُعمَل بهذا الامر من سنة ويحكمون بقيامهم بحسب منطوق الامر الحديوي . ويُعمَل بهذا الامر من سنة نوعها ومذهب اصحابها ان تعلّم التلامذة على الاسلوب الذي تخناره بشرط ان نقوم بمنطوق الامر المصري كلهم الى تعليم اولادهم ويدعو بمنطوق الامر المالي . وهذا يضطر اهالي القطر المصري كلهم الى تعليم اولادهم ويدعو

اهل البر والاحسان الى انشاء المدارس الكافية لذلك

رابعًا انهُ قدعجب من براءة النلامذة المصر بين في تعلمُّ اللغات الاجنبيَّة وفي كل العلوم المتوقفة على الذاكرة وقال انهُ لا داعي لحثيم على ذلك ولكن يجب ان يُحتُّوا ويُدرَّبوا على المجتاله في والاستدلال وهذا الندريب لايقوم بحفظ قواعد التاريخ الطبيعي والرياضيات والكيمياء من الكتب ولا بجشاهدة التجارب العلميَّة بل يجب على التلميذ ان يتحن ما يتعلمهُ بنفسه ويكتب ما يعلمهُ بالمشاهدة والاستحان ويجب ان يدرَّب على إنتاج النتائج الصحيحة من مقدماتها . ولا بينغ الطلبة تلك المرتبة العلميَّة الَّتِي امتاز بها قادة الام المرتبة العلميَّة ألَّتِي امتاز بها العمر ان الحديث الأ بقرن العلم بالعمل في المعامل العلميَّة ويكتبون الحقائق التي يقفون عليها بالاعتمان ومن رأَيهِ ان تضاف المعامل العلميَّة الى مدارس الحكومة التيهيزيَّة الآن ثم تضاف ومن رأيهِ ان تضاف المعامل العلميَّة الى مدارس الحكومة التيهيزيَّة الآن ثم تضاف الوب العلوم مأخذً الان عقول الطلبة تكون قد أُعدَّت لها بدرس علم الاشياء . ويندر ألي تعمل العلميَّة لان الذي يستطبع مدرِّس اللغات او مدرس علوم الادب ان يخرِّج التلامذة في العلوم الطبيعيَّة الى الفكر و تدفيق المجمل العلميَّة لان الذي يستطبع مدرِّس العلمَّة الى ما الأدب ان يخرِّج التلامذة في العلوم الطبيعيَّة الى الفكر و تدفيق المجمل العلميَّة على الكتب يندر ان بدرِّب تلامذتهُ على الحال الفكر و تدفيق المجمل العلمية يعال الفكر و تدفيق المجمل العلميَّة الما من ان يحاول اثبات ما يُذكر في الكتاب . ولذلك تدعو الحال الما الفكر و تدفيق المجمل بدلاً من ان يحاول اثبات ما يُذكر في الكتاب . ولذلك تدعو الحال الما الفل المن النسين العلم العلمية المعامل العاميَّة الحال الما العامية المعامل العامية المعامل العامية المعامل العامية العامل العامية العامل العامية العامل العامية العرب العرب عليه المعامل العامية العرب العرب علية الكتاب . ولذلك تدعو الحال العامية العامل العامية العرب علية علية علية علية الكتاب . ولذلك تدعو الحال العامل العامية العرب علية علية علية المعرب علية علية الكتاب . ولذلك تدعو العامل العا

واستمال كتب التعليم الانكليزيَّة والفرنسويَّة مفيد من حيث اللغة ولكن لا فائدة منهُ من حيث العلم بل قد يكون منهُ ضرر لان التلهيذ يحسب انهُ تعلم شيئًا من العلم وهو انما حفظ شيئًا من الحقائق العلميَّة . وعلم النبات وعلم الحيوان مفيدان في نفسهما ولكن فائدتهما اقل من فائدة الطبيعيَّات والكيمياء لانهُ يستحيل اجراه التجارب العلميَّة سيف علمي النبات والحيوان في برمة قصيرة ولان ما فيهما من الاسهاه والتقاسيم يجهد الذاكرة لاغير

ويكن التدرُّج في التعليم العملي في المعامل العلميَّة رويدًا رُويدًا فَيُبَدُأُ بِهِ في فرقة مؤلفة من اثني عشر تلميذًا في مدرسة او مدرستين من المدارس التجهيزيَّة ثم يوسَّع نطافة الى ان يشمل التلامذة من سن اثنتي عشرة فصاعدًا في المدارس الابتدائيَّة . وفي ذلك اساس الارثقاء المنتظر لان ثقوية الذاكرة وايعاء الحوادث التاريخيَّة فيها والقواعد العلميَّة لا يحمل التلامذة على البحث عن الحقائق وهذا البحث هو اساس العلم الحديث الذي غير وجه الارض في زماننا وقلب حال الاجتاع الانساني وهو السبيل لارثقاء مصر واستقلالها

خامسًا ان كل باحث في احوال الشرق من ابناء اوربا واميركا يرى ان اعظم سبب لتقهقر الشرقيين وقلة لقدمهم هو حجب النساء وجهلهن". فانهُ اذا كانت الامهاتُ غير متملمات فتعلمُ الآباء لا يفي بالْحاجة المطاوّبة . واذا حُجبت النساة فضعفت قواهنَ المقايَّة والادبيَّة بواسطة الحجاب على نوالي الابام والاعوام فقوى الامة لا تر أنمي الأَّ

هذه المدارس بل يهتم بذلك جماعة من الاعالي عن لم اولاد صفار في السن المعاسب لها فيأتون بامرأة المانيَّة أو انكليزيَّة عارفة طريقة التعليم في ' بستان الاولاد' جيدًا ويأتونها بالادوات اللازمة لذلك مدة ثلاث سنوات فتملم الاولاد من سن اربع او خمس الى سن سبع او ثمان من الصبيان والبنات مماً . ويدعى الوجهاء من آباء الاولاد الصغار من وقت الى آخر لبشاهدوا هذه المدرسة ويروا لندُّم تلامذتها فتحملهم الغيرة على انشاء مدارس اخرى مثلها . ويجسن بالحكومة في اول الامر ان تساعد هذه المدارس بشيء من المال على شرط ان أنعلُّم في كل مدرسة منها اثنتان من النساء المصريَّات كيفيَّة النعليم فيها تُم تفتحان مدرسة مثلها تُسلمان فيها الصادر باللمة العربيَّة وتسلمان ايضًا امرأتين اخربينُ طريقة التمليم فيها . ويحسن بنظارة الممارف ان تنشئ منتدًى تجنمع فيهِ الامهات ونتلى عليهنَّ الخطب في كيفيَّة تعليم الصفار بحسب اساوب هذه المدارس واذا انتشرت ' بساتين الصفار ' في القطر المصري سمل على اهله استخدام المعامات لتعليم الفرق الصغرى في المدارس الابتدائيَّة وسهل عليهم ايضًا ان يعلموا الصبيان والبنات في مدرسة واحدة ما دام عمرهم عشر سنوات او اقل ومعلوم ان هذا الاسلوب يؤثر تأثيرًا كبيرًا في مسألة تحجُّب النساء لان الفتيات المصريَّات اللواتي يتولين ادارة ' بساتين الصفار ' او المدارس الابتدائيَّة يصرن يكتسبن مالاً يرفع منزلتهنَّ في عيون اقاربهنَّ وعلى توالي الايام يصير الرجال يقذِّرون المرأة قدرها من هذا القبيل. واشتهار المعلمات بالآداب ينزع ما رسخ في الاذهان من ان الحجاب لازم لحنظ العَفَّة والطهارة

نصف ارثقاه . لكن حَجِّب النساء عادة قديمة راسخة في القطر المصري حتى لا يحسن ينظارة المعارف ان تحاول نزعها دفعة واحدة وغاية ما يمكنها فعلهُ ان تسمى في تذبير آراء الرجال في النساء وقد فعلت شيئًا من ذلك بانشاء مدرسة الهمر ضات والقوابل. ثم اشار بأسلوب آخر لذاك وهو ادخال المدارس الصغيرة المسهاد بالالمانيَّة أكتدرغارتن ' اي ' بستان الاولاد ' وقال انهُ ليس من الضرورة ان تهتم نظارة المعارف نفسها بانشاء

وقد كان تعليم الصفار اول حرفة احترفتها النساة في الولايات المحدة الامبركية وهن الآن قابضات على ازمة هذه الحرفة في مدارس الحكومة وفي المدارس الاهلية عموماً. ثم احترفن حرفاً أُخرى فاستفدن وافدن ولكن البداءة كانت في تعليم الصغار فيحسن بالقطر المصري ان يجري مجرى الولايات المتحدة في ذلك

سادسًا ان نظارة المعارف المصريَّة قد اجتهدت في السنين الاخيرة لكي لا لقبل في المدارس العلبا الآ من حاز الشهادة من المدارس ألِّتي تحتها من غير استثناء وقال ان اهال هذه القاعدة قد اضرَّ كثيرًا في الولايات المتحدة الاميركيَّة وان اختبارهُ الطويل يجعلهُ يطلب من نظارة المعارف ان لا نتغاضى عن هذا الامر مطلقاً مها حال دونها من المصاعب لانة لا يوجد سبيل آخر لجلب التلامذة الى المدارس العليا ولا سبيل افضل منهُ لتقوية شأن المدارس الصفرى

سابهاً في الولايات المتحدة الامبركية جمعيّات كشيرة موّلفة من المتفرّجين من المدارس التجهيزيّة والكليّة والجامعة . والغالب ان هذه الجمعيّات تلتنعركل سنة ولكن الغرض الاهم منها ان تحفظ تاريخا لكل عضو من اعضائها ونقوّي روابط الاتحاد بينهم . والغالب ان تلامدة كل فرقة من فرق المدارس الكبرى يتحدون عند انتهائهم من المدرسة الحادي يتحدون عند انتهائهم من المدرسة مثلاً فرقة مدى العمر ويستمون انفسهم بالنسبة الى السنة ألّتي اتموا دروسهم فيها فيقولون مثلاً فرقة ١٨٦٥ او فرقة سنة ١٨٩٥ وهام جرّا . ويسعى كل منهم في ترويج مصالح اخوانه ومصالح المدرسة ألّتي تعلموا فيها . وقد ثبت بالامتحان ان ذلك يمكن عرى السدافة وعز ة النفس ويحبّب الى المره العلم واهلة والوطن وبنبه وينبر اذهان الامّة كلها حتى تمتبر فوائد التربية والتهذيب . فانشاه هذه الجمعيات في القطر المصري مفيد جدًّا للاحق لنا ان ننتظر من الشبان ان ينشئوها من تلقاد انفسهم ولذلك يحسن برق ساء المدارس ان يسجّلوا اخبار تلامدتهم واخبار عبالم لان كل ما يرفع شأن العائلة ويدء الى الافتخار بها يرفع شأن العائلة ويدء الى الافتخار بها يرفع شأن العائلة ويدء الى الى الافتخار عبالم الم الم طرفية

ثامنًا لا بدَّ من حث الحكومة دوامًا لكي تزيد ميزانيَّة المعارف ويجب ان يشترك في هذا الحث كل الذين يهمهم خير القطر المصري ولا عدر للحكومة الآن الأفقر البلاد ولكن تعميم التعليم هو الاسلوب الاكيد لتعميم الإصلاح الزراعي والصناعي والمالي والاداري تم طلب من سعادة وكبل المعارف ان يتصرف في هذه الافتراحات كما يشاه لعله يجد

فيها شيئًا يحسن العمل به

# باب الهدايا والنقاريط

#### الكنانة

صدر أفي غرة ابربل الماضي مجلة علميّة ادبيّة فكاهيّة انتقاديّة اخباريّة اسمها الكنانة لمنشئها الكأتب الفاضل والشاعر الجبد شاكر افندي شقير وفي العدد الاول الذي صدر منها مقدمة وبيان مواضيع الجلّة ومقاصدها ثم فصل من رواية تاريخيّة اسمها اسرار الظلام قصد بها ان تكون "مصفاة "لافذار القلوب ومجلاة الاكدار الكروب وعبرة لمن اعنبر وتذكرة إصلاح واصلاج لبمض البشر "وفي هذا الفصل قصيدة الموّلف وصف بها الزلزلة ألّتي اصابت اللاذفية سنة ١٨٧١ . ثم فصل من منظومانه وفيه فيصيدته التاريخيّة ألّتي مدح بها الخديوي الاسبق اسمعيل باشا وكل شطر من شطورها تاريخ . وبعده فصل من روايتين في تعليم البنات وتهذبهن ويتاو ذلك فرائد الكنانة وفيها فوائد طبيّة واخبار مختلفة . والكنانة تصدر مرتين في الشهر فنتمني لمنشئها الفاضل المنجاح النام في خدمة العلم والمعارف

# ترجمة الهيروغليف بالتركية

وضع حضرة الفاضل صاحب السمادة محمد بك محسن سكرتير دولتلو مخنار باشا المنازي كتابًا باللغة التركيَّة بيَّن فيهِ اصول اللغة المصريَّة القديمة والقلم الهيروغليني وقد وضعت الكلمات الهيروغليفيَّة فيهِ بصورها الاصليَّة ويتلوها صورة لفظها بحروف عربيَّة ثم ممانيها باللغة التركيَّة. فنثني على سعادته بلسان طلاَّب المعارف عمومًا ونتمنى ان يكثر امثالهُ من المؤلفين والمحققين

## شمس الضحي

هي رواية ادبيَّة غراميَّة فكاهبَّة مهذبة الالفاظ والمعاني أَلفها حضرة الكاتب الاديب حبيب افندي حنا من موظني ادارة الخزينة العموميَّة بنظارة الماليَّة وزينها بكثير من الصور وقد طبعت في مطبعة المقتطف طبعاً متقناً فنثني على حضرة مؤلفها ثناء عاطرًا ونتمني لها الانتشار

# مسأئل واجوبتها

قضنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المتنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تغرج عن دائرة بحث المقتلفة والمرابعة المنتفقة والمرابعة والمنالة والمنالة بالمح والقابه ومحل اقامته المضائه واضحا (٢) اذا لم بدر السائل النصريج بالمحموعند ادراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقاً تدرج مكان اميم (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا أو الينا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهراً خر نكون قد اهملناه كسب كافيد

#### الاشجار والملاريا

(۱) حلب . عبد المسبح افندي الانطاكي . اي الاشجار الآتي ذكرها ينتي الهواء من المواد الملاريَّة وايها يفرز ما يضرُّ بالصحة وهل من قاعدة عموميَّة لمعرفة الحواص المذكورة . اما الاشجار المشار اليها فهي الاكاسيا والآس والبندق والبلسان والنين والتفاح والنوت والاترج والجوز والحرذ والدراقن والرمان والانرخت والزيتون والساق والسفرجل والمرز والكرز والكرم والكستنة واللوز والمشمش والورد

ج ان الاشجار على انواعها نسلح هواء الاراضي الملاريَّة بما تمنصة جذورها منها. وتصلح الهواء الهابُ منها على ما يجاورها من البلاد كانة يتصنى بمروره بين اغصانها واوراقها ممَّا فبه من الجراثيم الملاريَّة كما يتصنى الماه العكر بمروره في المرشحة . ولكن اذا تكاثفت الاشجار

واشتبكت كثيرًا حتى منعت اشعة الشمس عن الوصول الى ارضها فقد يحصل من ذلك ضرر يزيل جانبًا كبيرًا من النفع . وكذلك اذا كانت اوراق النبات عريضة شخبنة تمتصُ الرطوبة ليلاّوتردها الى الهواء نهارًا فانها تزيد رطوبته وحرارته فيزيد تولد الملاريا فيه ويزيد ضرره . اما الاشجار الدقيقة الاوراق والاشجار البريَّة كالدردار والعرع والسرو والغار فلا تفعل كالدردار والعرع والسرو والغار فلا تفعل ذلك . والاشجار الراتيجيَّة العطرة الرائحة نصلح الهواء كثيرًا بما ينبعث منها من المواد العطريَّة

واذا اعنبرتم هذه القواعد العمومية سهل عليكم ان تميزوا بين الاشجار من حيث فعلها بالهواء . لكن فعل الاشجار نفسها ليس شيئًا كبيرًا بالنسبة الى ركود المياه في الارض ونزحها منها فالاراضي المشجرة المياه ألّتي ليس فيها مصارف تنزحها بها المياه منها تكثر فيها العفونة والملاريا .

والاراضي المشجرة الكثيرة المياه ألَّتِي نيها مصارف تنزح بها المياه دواماً حتى لا تركد فيها لا تكثر فيها العفونة ولا الملاريا . لكن نوع الشجر قد يزيد الضرر او يقللهُ كا نقدم

امحشرات في الاهراء

 (٢) ومنة . هل من طريقة لنع تولّد الحيوانات الضارة كالفار ونحوم من مخازن الحبوب

ج اسهل ااطرق لذلك ان نكون المخازف كثيرة النور ارضها مرصوفة بالبلاط وقد لا يغني ذلك كلة عن افتناء القطط او بنات عرس ألَّتِي تأ كل النيران والسوس

(٣) ومنه . ما هي اسلم الطرق لقتل
 الفيران وسوس القديم

ج اما الفيران فأكبر اعدائها القطط وبنات عرس . ويحسن صب القطران او الحاش الكربوليك التجاري في اوجارها . واما السوس فلا فائدة من قتله ولكن الفائدة من منع تولّدو وهو يتولّد من فراش صغير يضع يوضه على حبوب القمح وهذا الفراش يقصد الاماكن المظامة الرطبة فاذا كانت الاهراء منارة جافّة المواد لم يدخلها او لم يكثر فيها

احتراق الالماس المركب من الاكسجين وا (٤) ومنهُ. ذَكرتم في الجزء الحادي الألماس فم كفيم الحطب

عشر من السنة التاسعة في كلابكم عن الالماس ان بعض اعضاء جمعوا نور الشمس على حجو من ألالماس فجل يصغر شيئًا فشيئًا المامهم حتى الحنق وان لاقوازيه الكياري الفرنسوي احرق الالماس في الهواء فالمنعل كما يشتمل النح و أبيق منة بعد الاحتراق الأ الحامض الكربونيك والمعروف عندنا الى الالماس لا يحترق المار وحجننا انه منذعهد غير بعيد احترقت عندنا سوق الصاغة وبعد احتراقها وُجد الدحب والفضة معهورين واحدها مزوج بالآخر ووجدت حجارة الالماس ضمنهما بالآخر ووجدت حجارة الالماس ضمنهما سليمة فكيف ذلك

ج ان ما ذكر تمود صحيح وماذكرناه في صحيح ايضاً فان الالماس يحترق ولكنه لا يحترق الأاذا اشتدت درجة الحرارة جدًّا وفين قد حوقناء مرارًا عديدة امام تلامذتنا هي علم الكيمياء وامام جماعات كبيرة في بمض المحافل وكنا نضعه بين سلكين من البلاتين في قنينة صغيرة مملوًة بفاز الاكسجين ثم نجري الكهربائية على السلكين فنتولد منها حرارة شديدة عند السلكين فيتولد منها حرارة شديدة عند انصال السلكين بحجر الالماس فيشتمل بنور ساطع بيهو الابصار ويتحد بالاكسجين ويتولد من ذلك حامض كربونيك وهو مركب من الاكسجين والفيم دلالة على إن مركب من الاكسجين والفيم دلالة على إن

#### عدد النصارى

(٥) ومنة . كم عدد النصاري عموماً ج نحو ٤٠٦ ملابين نفس فاتباع الكنيسة الشرقيَّة نحو ٨٤ مليونًا واتباع الكنيسة الفريَّة نحو ٢٠٧ ملابين واتباع الكنائس البروتستانتيَّة نجو ١١٥ مليونًا تسطح الارض من قطبتيها

(٦) الموصل .اسيا افتدي يوسف .

ما هي الادلة على ان الارض مسطحة من ناحيق قطبتيهاكما يقول الجغرافيون ج (١) اذا رسمنا دائرة تامَّة محيطها

٣٦٠ قدمًا وقسمناها الى ٣٦٠ درجة فطول كل درجة منها قدم واحدة ولكور اذا كانت الدائرة مسطحة قليلاً من احدى جهائها فطول الدرجة على محيطها لا يكون واحدًا بل يكون في الجزء المسطح من الدائرة اطول منهُ في سائر الجهات وقد وجد بالقياس ان طول الدرجة على سطح | بادىء الامر الى معرفة سرعة النور ٱلَّتِي الارض ٣٦٢٧٤٦ قدماً عندخط الاستواء ﴿ فِي نَحُو ١٩٢٠٠٠ ميل فِي الثانية ثُم يزيد رويدًا رويدًا حتى پبلغ ٣٦٦٤٨٠

قدماً عند القطبتين نهي مسطحة هنالك (٢) وجد بالامتحان ايضًا ان الجسم الذي ثقله وطل عند خط الاستواء يكون او الجنوبيَّة بقرب القطبتين دلالة على ان سطح الارض هناك اقرب الى مركزها من خط الاستواء . ولا بدُّ من وزن الاثقال | في دورانها حول الشمس حتى اذا صارت

حينئذي بميزان ذي لولب مون لا يستعمل العيار فيه والأ فالزيادة والنقصان يكونان في الموزون وفي العيار مما

(٣) وجد بالامتحان ان حركة دفأق الساعة (البندول) تسرع بالابتعاد عن خط الاستواء والاقتراب من القطبة بن دلالة على ازدياد قوَّة جاذبيَّة الارض هناك وهذا الازدياد لا يكون الأ من الافتراب غو مركزها اي من تفو طح سطح الارض عند القطبتين حتى يقرب من مركزها. وقد و'جد بالحساب ان قطر الارض القطى اقصر من قطرها الاستوائي بنحو جاء من القطر الاستوائى فان طول القطر الاستوائي ٧٨٩٩ ميلأوطول القطر القطبي ٧٩٢٦ ميلاً والفرق بينهما ٢٧ ميلاً

(Y) ومنة . كيف وصل العاملة في

ج ان احد اقمار المشتري ينكسف بدورانه حوله کل ۲۶ ساعة و ۲۸ دقیقة و٣٦ ثانية كما ينكسف القمر احيانًا بوقوع ظل الارض عليه . وسنة ١٦٧٥ كان ثقلهُ كَنْهُ مِنْ رَطِّلُ فِي الجِّهَاتِ الشَّهَالِيُّةُ | رومُ النَّلَكِي الدَّنْرَكِي يَرْصَدُ هَذَا القَّمَو فوجد ان الوقت الذي يخرج فيه من ظل المشتري يتأخر بابتعاد الارضعن المشتري

على بعدها الابعد عن المشتري وكان الوقت الذي يُنتظر فيه خروج ذلك القمر من ظل المشتري الساعة العاشرة مثلاً لم يخرج من الظل اولم يظهر انه خرج من الظل اولم يظهر انه خرج من الظل الأبعد الساعة العاشرة يست عشرة دقيقة و٣٦ ثانية لي القمر اقتضى ١٦ دقيقة و٣٦ ثانية لكي يقطع المسافة أتي بعدت فيها الارض يقطع المسافة أتي بعدت فيها الارض فطر دائرة الارض حول الشمس معروفة فعرقت منهامرعة النور في الثانية من الزمان فعرقت منهامرعة النور في الثانية من الزمان فعرقت منهامرعة النور في الثانية من الزمان

(A) ومنهُ . ما طريقة القصر الحاص
 بالمنسوجات انقطنيَّة

ج تعلى المنسوجات القطنيَّة في ماه اذيب فيه قليل من الصودا الكاوي مدة ساعنين او ثلاث ثم تفسل بالماء القراح جيدًا وتعلى ثانية في ماهاذيب فيه كلوريد الكلس ساعة او ساعنين وتفسل جيدًا نوضع في ماه محمض بالحامض الكبريتيك نصف ساعة (ويجب ان يكون ثقل هذا الماه النوعي ١٠٠٥) هذه اصول القصر بالاجمال اما اساليبة فتخنلف باخنلاف المنسوجات والغاية ألِّتي نقصر لاجلها

وقوف الشمس (٩) ومنهُ . ما قول شارحي الكتاب المقدَّس في وقوف الشمس عند محاربة

يشوع وكيف يطبقون ذلك على العلوم الطبيعيَّة

ج يذهب بعض المفسر من الآن المان هذا الخبر مدخل من سفر ياشر وهو من غير اسفار التوراة ولذلك لا يقنضي ان يكون صحيحاً. ويذهب غيرهم الى ان الحادث صحيح وقد حدث ما حدث باعجوبة والاعجوبة يلزم ان لا تكون جارية على التواميس الطبيعية والا فليست اعجوبة

تدويب الذهب والغضة .

(١٠) قنا. يوسف افندي سركيس. هل من طريقة لتذويب الذهب والفضة غير النار وهل يمكن استعال كل منهما وهو ذائب كذلك للحم الذهب والفضة بدل انواع اللحام المعروفة عند الصاغة

ج يظهر من سؤالكم انكم تريدون بالتذويب الصهر اي معالجة المعدن الجامد حتى يصير سائلاً لا اذابته في الحوامض كا الذهب وماء الفضة . اما الصهر فلا يكون الأبحرارة النار او بحرارة الكهربائية. ولا يُلحم الذهب بالذهب بل بلحام ذهبي يذوب عند درجة واطئة من الحرارة لا يذوب عندما الذهب، وكذا الفضة فانها لا تلحم بالفضة بل بلحام يذوب قبل الفضة

(١١) ومنهُ . ظهر في هذه الاثناء طريقة غربية الشكل في النزوير وهي ان

يحرق خوص النخل ويُمَدُّ بالماء ثم يُكْتَب بهِ على القرطاس فنظهر الكتابة واضحة مرارًا عمل هذا الخزف فلم نخصل على نتيجة ولكنها اذا مُسِيِّمت لم ببق لها اثر فيكتب مرضيَّة لا زلتم مقصدًا لاظهار الحقائق الدائن على المديون سندًا بهذا الحبر ويخنيهُ ومجهولات الصناعة بختم المديون بحبرآخرثم يمجي السند وبكنب بدلًا منهُ سندًا آخر بقيمة كثر من القيمة الاولى فهل من طريقة لمنع هذا التزوير او لکشفه

> ج اما منع التزوير فبمعاقبة المزورين وبانتباه اصحاب الخلوم حتى لا يخلموا ورقةً الاً بمد ان يسحوا حبرها بايديهم ويتأكدوا انهُ ثابت لا يجى ثم يخلموها بالحبر الذي كتبت به حتى ان ما يزيل الكنابة عنها يزيل الختم ايضًا. واماكشف التزوير فيمكن بنحص ألورقة بالميكرسكوب او بتصويرها بالنوتوغرافيا وتكبيرها لان آثار الكتابة الاولى تبقى فيهــا وتظهر بالميكرسكوب او بالتصوير الشمسي ولولم تظهر بالعين المجودة

#### دهن الخزف

(١٢) دمشق. مراد افندي الزين . اننا جنينا من رياض مقتطفكم الزاهر حقائق كشيرة علميَّة وصناعيَّة توٰجب لَكم الشكر الجزبل وقد جثنا الآن نلتمس منكم ان نُتحفونا بمقالة عن عمل القيشاني القديم النتي او مسعوق دب اللح ( الكواتز ) ونوع التراب الذي يصلح لعمله والالوان أَلِّي يَكُن رسمها عليهِ بصورة ثابتة لائقوى | وجزَّ ثبين من المردسنك وثمانية اجزاء من

على ادَّابتها النار حال شيهِ لاننا قد حاولنا

ج ترون في هذا الجزء سف باب الصناعة جانباً من ثقرير المستر ده مورغان الذي انتدبتهُ الحكومة الصريَّة للبحث في اتربتها ألِّني يظن إنها تصلح لعمل الخزف القيشاني . ويظهر لكم من ذلك ان اجابة سؤالكم لاتمكن الأبعد البحث الكشيرو الامتحان الطويل والنفقات الطائلة فان المستر ده مورغان اقام في هذا القطر اشهرًا يبحث ويجرب ثم اخذ معه كثيرًا من الاتربة والآنية الى بلادالانكايزوامتحنها فيالانأنين الانكليزيَّة . وقد انفقت الحكومة المصريَّة على ذلك اموالاً كثيرة وحتى الآن لم يتم الامتحان ولا وصلنا الى الغاية المطلوبة. فان كنتم تعلمون التراب الذي يُصنع منهُ الخزف القيشاني فادهنوه بعد شيير اولاً بدهان يصنع على هذه الكيفيَّة بمزج ٧٧ جزا من الرصاص و٢٣ جزامن القصدير وتذاب مماً في بوثقة مع قليل من ملح البارود ومتى اخذ المزيج يتأكسد يرفع عن النار ويسحق ويؤخذ ١٥ جزءًا منهُ وتمزج بخمسة واربعين جزءا مني الرمل

النطرون وتسحق هذه الاجزاه وتمزج جبدًا ويدهن بها الخزف ويوضع في آنية كبيرة مًا لا يذوب بالحرارة الشديدة ثم يشوى في اتون تشتدُّ الحرارة فبهِ فاذا نجِحتم في ذلك فاخبرونا حتى نخبركم عن الالوان ٱلَّتِي يلوَّن الدهان ميا

نفقات الشعوب الاوربية

(١٣) مصر . عيد افندي اسميل . اي الشعوب الاوربيَّة آكنْر انفاقًا علىطعامهم ج الشعب الانكليزي فان متوسط ما ينفقة الانسان على طعامه في السنة ٤٨

ريالاً في المانيا و٣٣ ريالاً في اسبانيا و٢٤ ريالاً في ايطاليا و٢٣ ريالاً في روسيا . ومتوسط ما يأكله الانكليزي من اللجم كل

ريالاً في انكلترا و٤٧ ريالاً في فرنسا و٤٢

منة ١٠٩ ارطال مصريَّة والفرنسوي AY رطلاًوالالماني ٢٤ رطلاًوالايطالي ٢٦ رطلاً والروسي ١٥ رطلاً. ومتوسط ما يأكلهُ الانكليزي من الخبزكل سنة ٣٨٠ رطلاً

والفرنسوي ٤٠ رطلاً والالماني ٢٠ ورطلاً والاسباني ٨٠٠ رطلاً والايطالي ٤٠٠ رطل والروسي ٦٢٥ رطار

اللكنة وعلاجها

(١٤) مصر . احد المشتركين. انني فَتَى ابلغ من العمر اثنتين وعشرين عامًّا نشأت مصابًا بلكنة شديدة اخذت في الزوال شيئًا فشيئًا ولكنها لم تزل تمامًا لانهُ

لم يزل يتعسَّر عليَّ النطق بالهمزة والباء والتاء والقاف والكاف والميم واللام ولا سيا اذا كانت في اوائل الكلمة ألِّني اريد النطق بها اوكانت متوالية فيها ويعتريني عدا ذلك ثقل في اللسان وحبسة في الصدر يرغمانني على التلفظ بكيفيَّة لا يفهمها السامع الأاذا استعادني . وهي عندي في موقف الارهاب اشد منها في اوقات الماسطة فارجو ان تضعوا شرحًا وجيزًا في هذا الصدد مشفوعا بالدواء الشافي وأكم الفضل ج ان العلة أُلِّتي انتم مصابون بها

سببها القريب في الحنجرة ألَّتي هي آلة الصوت وقد تشاركها الرئنان فتضطرب الاوتار الصوتيَّة والفِّحة الصوتيَّة . ومعلوم ان اصوات حروف العلة والحركات الماثلة لها تحدث من اخراج الهواء من فتحة الحنجرة وتكبيفه بالنم . واصوات الحروف الصحبحة تجدثمن حركات الحلق واللسان

الحلق. والمصاب بهذه العلة لا يجد صعوبة في حركة هذه الاعضاء لاخراج الصوت المطاوب اي في ايصال اجدها بالآخر

والشفتين وتشترك معها الاسنان وسقف

ولكنة يجد صعوبةً في الفصل بينها حالاً بعد ايصالها لاخراج صوت حروف الملة او الحركات ألِّني لتبعها فيلصق رأس لسانه

باسنانه العليا ليلفظ التاء في كلة تُراب ثم أذا اراد أن ببعد لسانة عن اسنانهِ العليا

أي يلفظ الضمة ألّتي نتبع الناء وتسبق الراء لم يطاوعه لسانة على ذلك فيبقى الاصقا بالاسنان او يعود اليها حالاً بعد فصله عنها فيتكرّر حرف الناء مرارًا وذلك لان الهواء الذي بخرج من الحنجرة عند التلفظ بالضمة لا بخرج حالاً بعد التلفظ بحرف الناء أكي يساعد رأس اللسان على الانفصال عن الاسنان او بخرج قليل منة ثم ينقطع حالاً ثم بخرج ثم ينقطع بسرعة شديدة ومعلوم ان حركة اللسان والحنجرة متوقفة على عضلاتها وعلى الاعصاب المتسلطة متوقفة على عضلاتها وعلى الاعصاب المتسلطة عليها وهنا نصل الى سبب اللكنة البعيد .

والقصبة حتى البطن تشترك في ذلك
الاً ان اللكنة تشفى من نفسها غالباً
وقد تزول بتقدّم الانسان في السن وبالعزم
الثابت على مقاومتها وبتمرين اعضاء التنفس
حتى يتسع الصدر ويكثر الهواء فيه وبالتمرّن
على لفظ الحروف ألّني يعسر لفظها
دوران الارض

ويظهر من امعان النظران كل اعضاء الحلق

(١٦) شبين الكوم . حسن افندي راسم حجازي . ثقول الفلاسفة ان الارض كرويَّة دائرة على الدوام . واستدلوا على دورانها بتحرُّك الافلاك العلويَّة ، والذي نراهُ بالمشاهدة عدم دورانها فانهُ يلزم من دورانها عليها عبر دائر فليست بالدائرة ، فان قلتم ان كل شيء فليست بالدائرة ، فان قلتم ان كل شيء

منجذب الى مركزهِ فالارض دائرة وماعليها غير دائر لانجذابهِ الى مركز الارض فكيف يكون المحمول ثابتًا والحامل متحركًا مع ارتباطهِ به كل الارتباط

ج لقد اصبتم في قولكم ان دوران الارض يستازم دوران ما عليها لكنكم لم تصيبوا في قولكم "ان ما عليها غير دائر " فان كل ما عليها دائر معها ولو كان سأكا بالنسبة اليها كما ان الذي يجلس في مركبة من مركبات سكة الحديد يكون ساكنا بالنسبة الى المركبة وسائرًا معها بالنسبة الى الارض ألَّتِي على جانبي السكة والغالب انسا لا نشعر بسير المركبات اذا سارت الدرض بجانبها تسير المركبات اذا سارت الارض بجانبها تسير الى الوراء وهذا شأننا بسرعة شديدة بل نحسب انها ساكنه وإن الارض بجانبها تسير الى الوراء وهذا شأننا في دوراننامع الارض من الغرب الى الشرق فاننا لا نشعر بي بل نشعر ان بقية الاجرام فانتها تسير الى الوراء اي الى الغرب الى العرب

(١٧) ومنهُ. يقال ان في العالم العادي انواءً اي نجومًا اذا ظهر بعضها امطرت السماه فماكيفيَّة تأثير هذه النجوم

الانواه والامطار

في الامطار

ج ان الانواء المشار اليها ليست علة لوقوع المطربل مغيبها حادث مرافق لوقوعه كصلاة المغرب فان غروب الشمس ليس علة لها بل هو حادث مرافق لها . وتفصيل

ذلك ان المطر من الاحداث الجويّة

آئيي كان اهل البداوة ينتظرونها بفروغ

وماشيتهم ولم يكونوا فد قسموا السنين الى

فصول وشهور ولاكانت عندهم كتب

ولمعرفة مواعيدالامطار ولاحظوا مثلاً ان

غيرهُ من النجوم فعلَّقوا مغيبةٌ بمطر الخريف ثُم نُسي السبب الاصلي فحُسِبَ مغيبةُ علة صبر لانهم يرتوون بير ويروون ارضهم الذلك المطر وهلم جرًا

الشمس والذهب (١٨) ومنهُ ما تأثير الشمس في

ونتائج فاعتمد بعضهم على الكواكب للنوقيت أنكوين الذهب في الارض ج لا تأثير لها في ذلك على ما يعلمهُ مطر الخريف ببتدئ حينما يغيب السهاك او علماه الطبيعة الآن

العلوم الميكانيكيَّة والكماويَّة والكهربائيَّة

ولكن منافعة لا تقتصر على هذه الفوائد

الماديَّة بل ثناول بث الآداب وترقية

عنصر آخر جدید

في هذه الاثناء فلم يكد العلماء يتفقون على

حقيقة العنصر الجديد الذي سموة ارغوناً

حتى اكتشفوا عنصر الهاليوم في بعض

يظهر ان علم الكيمياء قد حرَّك سوآكنهُ

احوال المجنمع الانساني بنوع عام

# اخار واكتفافات واخزاعات

وليمة برتلو الكيماوي اولم الفرنسويون وليمة حافلة للعلامة

برتاو الكياوي الشهير في مدينة باريس حضرها ٨٠٠ من وجوههم وفيهم المسيو برسون رئيس مجلس ألنؤاب والمسيو

الكثيرة ألَّتي جناها اهل هذا العصر من

بوانكارى وزير الممارف . وخطب المسيو بوانكارى خطبة فصيحة بالغ فبها بمدح الاستاذ برتلوواشغاله العامية فأجابة الاستاذ

برتاو واطال في فائدة العلم لنوع الانسان ادبيًّا وماديًّا وفال ان مشكاة العلم محبة الحق والثقة التامة بفوزمِ اخيرًا . وهو اصل کل نجاح وفلاح کا تشهد المنافع

المركبات وكانوا قد اثبتوا وجودهُ في الشمس منذ عدة سنين من غير ان يروهُ. وقد ظهر انهُ عاز خفيف جدًّا ولكنهُ اثقل

من الهيدروجين

الاستاذ دانا الاميركي نمت الينا الجرائد الماميَّة وفاة هذا العالم آلكبير والجيولوجي الشهير وهو من كبار العلماء الذين ورد اسمهم في المقتطف مرارًا وله الفضل علينا لانا درسنا علم الجيولوجيا في كتبه وقد احضرنا بالامس بمض صورها لننشرها في المقتطف مع بعض فصول نخنارها منهائم ورد عليناكتاب منهُ يطلب به منَّا اجزاء من المقتطف لتم بها مجلداته في دار الكتب بمدرسة بال الجامعة وقبل ان نَفْتُح الرزم ٱلَّتِي فيها الصور وقبل ان نجيبةُ على كتابهِ وردعلينا نعيةُ وسننشر ترجمتهُ في جزء تال

الصابون في الفونوغراف

لم يشع الفونوغراف عندنا ولاعند غيرنا كما كان ينتظر حتى يراه الجيع لكن المقيم في القاهرة يراهُ غالبًا معروضًا لمن يربد ان يسمع صوتهُ باجرة بخسة · وقد قرأنا الآن عن استنباط جديد فيه يقلل نفقتهٔ كثيرًا وهو ان تصنع اساطينهٔ من الصابون الصلب فتستعمل زماناً طويلاًواذا زالت آثار الصوت عنها سهل كشط سطحها واستعالها مرةً أخرى حتى يكتب على الاسطوانة الواحدة مثنا الفكلة

البرد الشديد في العلاج

الجنوي في نمل البرد الشديد بالحيوانات وقد حاول هذا الاستاذ الآن ان يمتحن فعل البرد الشديد بالصحة فبرَّد بِئرًا الى الدرجة ١٠٠ او ١١٠ تحت الصفر والنفّ بالفراء واقام في البئر اربع دقائق فشعر بجوع شديد وكرَّر ذلك ثَمَاني مرات فعادت قابليتهُ الى حالها وجاد هضمهُ جدًّا . ووجد ان البرد اذا اشتدُّ عن الدرجة ٦٥

تلغراف بلا سلك

ينفذ التور الزجاج

تحت الصفر لم تمد الفراه والثياب الصوفيّة

تقي منهُ على الاطلاق بل يصير ينفذها كما

ذكرنا غير مرة ان المستر بريس المندس الاول في ادارة التلغراف ببلاد الانكليز جرَّب التجارب الكثيرة لتقل الاشارات التلغرانيَّة من مكان الى آخر بغير ان يكون بينهما موصل. وقد نجح في ذلك حيث لا تزيد المسافة على ثلاثة اميال. واتفق الآن ان انقطع سلك ممدود تحت الماء بين مكانين ببعد احدها عن الآخرستة اميال فنقل الاشارات الكهربائية بينهما بالآلات الخاصة بذلك من غير سلك الى ان أوصل السلك ثانية

الانهار في سطح القمر اثبت الاستاذ بكرنغ الفلكي ان في ذكرنا غير مرة تجارب الاستاذ بكته السطح القمر كثيرًا أمن مسايل الانهار

# عمر الارض

لم يزل العاداة يتناظرون في هذه المسألة وقد قام كثيرون ينتصرون الورد كلئن وكان الاستاذ بري مريضاً فلم يستطع ان يساجلهم لكنة شني الآن ورد عليم ردًا. مسهباً في الجزء الاخير من جريدة ناتشر ولما رأى ان اللورد كلمن قد كاد يثبت بالامتحان ان اشعاع الصخور الحوارة لا يقتضي ان يكون عمز الارض مئات من ملابين السنين استعان (الاستاذ بري) بالادلة الجيولوجية والبلتولوجية والفلكية على اثبات ما ذهب اليه قبلاً وسنأتي على خلاصة ادلته بعد ان تحصها المناظرات العامية

#### السر جوزف لستر

قلْما نُشر جزئ من المقتطف الآورد فيه ذكر هذا العالم الفاضل لانهُ اثبت فائدة مضادات الفساد في صناعة الجراحة النامع من شهر ابربل الماضي وقف ولي عهد انكاتدا في محفل حافل والبسهُ نيشان البرت الذي محفهُ اياهُ جمعية الفنون جزاء لاكتشافه الذي فحي به ألوفا من الالم والموت في كل انجاء المسكونة وفوائدهُ تزيد يوما فيوما

والمرجح انها خالية من الماء الآن ولكنها لم تكن خالية في العصور الخوالي. وهي . قصيرة اطولها لا يزيد على ستين ميلاً وكلها تبتدئ من الجبال وتنتهي في منفرجات كثريَّة الشكل كانت بحارًا . الأ ان سطح القمر لا يخلو الآن من الرطوبة وقد رأى فيه بقماً سوداء لا يعال وجودها الأ بانها مغطاة بالشجر والنبات

#### النقش بالرمل

يعلمِ الذين بيوتهم بقرب الصحاري ان

الرمال أُلِّتِي تسفيها ألرباح تنحت زجاج الكوے نخنًا . وهذا الفعل الطبيعي قد استخدمة الاورببون منذ خمس وعشرين سنة لنقش الزجاج بل لنقش المعادن الصلبة والحجارة الكريمة وذلك بان يوضع الرمل في اناه كبير له' ثقب دقيق بخرج الرمل منة بعنف شديد بقوة ضغط الهواد فاذا اصاب جسمًا زجاجيًّا او سطحًا معدنيًّا اثر فيهِ تَأْثَيْرًا شَدَيْدًا حَتَى لَقَدَ يَخُرْفَهُ خُرْفًا بتوالى حبوب الرمل عليهِ ولا يشترط ان تكون حبوب الرمل اصلب من ذلك الجسم لان الرمل العادي يؤثر كذلك بالغرانيت والصلب ( الفولاذ) والياقوت . ويمكن التصرف بالرمل حتى يصقل المواد او بجزعها او يعرِّ فها او يرسم عليها صورًا دفيقة يمكن طبعها في المطابع

معامل القطن في المشرق بينا نرى المصربين يقدّمون رجُّلاً ويؤخرون اخرى لانشاء معمل وأحد لفزل القطن ونسجه في هذه العاصمة نرى اليابانيين قد جروا في هذا الميدان شوطاً طويلاً والصينيون في آثارهم مقتفون . ففي جوار اوساكا وتوكيو من مدن يابان آكثر من خمسين ممملأ لغزل القطن ونسجه وقد أنشئت كلها حديثا وانفق عليها اليابانيون من مالهم الخاص عشرين مليوناً من الريالات. وفي هذه المعامل الآن ٢٧٠٨٧٤ مغزلاً وهي تغزل في السنة خمس مئة الف بالة من الغزل تساوي اربعين مليوناً مو م الريالات وقد شرع الصينيون في اقتفاء خطى اليابانيين فانشأوا خمسة معامل بقرب شنغاي فيها نحومثتي الف مغزل وشرعوا في انشاء معامل أخرى غيرها ولولا الحرب الاخيرة لاتموها الآن

#### مكتشف امبركا

لا يراد بالمكتشف مَن يرى الشيء اولاً بل من يواهُ ويقتع غيرهُ بانهُ رآهُ والَّا فان بقى عامةُ في صدره ِ ولم يملمهُ غيرهُ لم يصح أن يدعى مكتشفًا. وعلى هذا النمط نُسب الفضل في اكتشاف اميركا لكولمبس مع ان كثيرين رأوها بل سكنوها قبله .

خريطة بين سنة ١٤٤٥ و١٤٤٨ ورسموا فيها شاطئ امبركا الجنوبيّة وكتبوا عليها ان ذلك الشاطئ بيعد ١٥٠٠ ميل عن الرأس الاخضر الى الجنوب الغربي. ولا يصح ذلك الأعلى اميركا الجنوبيَّة . ومعلوم ات كولُمبس ولد سنة ١٤٤٦ كا يقول البمض وعليهِ فالبرتفاليون كانوا قد رأوا امیرکا قبل ان تری عین کولمیس نور الشمس ولكن معرفتهم لم تشع ولم يستفد احد منها حتى قام كولمبس وكان من امره ماكان

#### المكتشف الاول للتلفون

ثبت الآن ان الكنشف الاول للتلفون رجل فرنسوي وهو المسيو شارل يروسل كما اثبتة الاستاذ هيوز الانكليزي حديثًا في احنفال شركة التلفون ببلاد الانكليز . الأ ان المسيو بروسل أكتني بالنظر فقال انهُ " اذا تكلم الانسان امام صفيحة رفيقة ثهتز بصوته فهذه الصفيحة توصِّل المجرى الكهربائي او نقطعهٔ بحسب اهتزازها حتى اذا جرت الكهربائيَّة حينثني على سلك طويل في آخرهِ صفيحة مثل الصفيحة الاولى اهتزت هذه ايضاً بواسطة الكهربائيَّة اهتزازًا تسمع منهُ اصوات مثل الاصوات أَلِّني هزَّت الصَّفِيحة الاولى " قد ثبت الآن ان اهالي البرثغال صنعوا | وقد قال هذا القول سنة ١٨٥٤ ولكنة لم

يثيتة بالامتحان فحسر فوائدهذا الاكتشاف البديع . وشأنهُ شأن كثيرين من الذين أعطوا ذكاء المقل ولم يعطوا معرفة الانتفاع به

## ترعة كل

كثر ذكر هذه الترعة في الجرائد اليوميَّة لقرب الاحنفال بفتحما وهي في شمالي المانيا بين البحر الشمالي ويجر بلطيق واذا عبوت السفن فيها قصرت طريقها ننحو اربع مئة ميل ونجت من مخاطر كشيرة ولذلك فَهِي كَبِيرة النفع لالمانيا سياسيًّا وتجاريًّا وسيكون عدد السفن أأتى تمبرها سنويًا نحو عشرين الف سفينة . وطولها ٦١ مبلاً وقد اقتضى حفرها ثماني سنوأت وبلغت نفقاتها سبعة ملابين ونصف مليون من الجنيهات

#### كثرة الزلازل

المعروف حتى الآن انةُ لا يمضي يوم من السنة الأ وتحدث فيهِ زلزلة في مكان ما الأان المسيو ده منتسو ده بالور بحث في هذا الاص بحثاً مدققاً فوجد انه اذا قسمت الزلازل ألِّني تحدث سنويًّا في بلاد مساحتها ۲۹۱۰۰۰ کیلو متر مربع الى ثلاثة اقسام زلازل تاريخيَّة اي انها شديدة حتى تدوَّف في كنب التاريخ وزلازل مسمولوجيَّة اي اقل شدَّة من الاولى حتى يشعر بها ولكنها لا تذكر في كتب الناريخ وزلازل مسمغرافيَّة اي | علموا ابناء الوطنبين ليشاركوهم فيهِ ]

لا يشعر بها الاَّ بالآلة ٱلَّتِي تَدلُّ عَلَى الزَّلازِل وجد ان عدد الزلازل ألَّتي من النوع الاول ٣٤١ ومن النوع الثاني ٨٧٨ ومن النوع الثالث ٢٣٢٣ ولكن الجانب الاكبر من الزلازل يحدث ولا بذكر في كت التاريخ ولا في غيرها وجملة الزلازل ألَّتي تذكر وألِّني لا تذكر ١٩٥٧ زازلة في السنة اي انهُ يحدث في الارض زلزلة كل نصف ساعة من الزمان

### تعمير اواسط افريقية.

يظهر مرح مقالة نُشرت حديثًا في الجريدة الجغرافيَّة ان عدد الاوربيين في الاقطار ألِّي امتلكتها انكلترا من اواسط أفريقية كان ٧٥ نفساً فقط سنة ١٨٩١ فملغ في اولهذا العام ٢٣٠ وهو الآن آكثر من · ٣٠٠ وكانت قيمة البضائع الَّتِي اتْجَرُوا بها سنة ١٨٩١ عشرين الف جنيه فبلفت الآن مئة الف جنيه وكانت مساحة الارض أأيني زرعوها حينئني الف فدان فبلغت الآرف ثمانية آلاف فدان وقد زرعوا كثر من خمسة ملابين شجرة من البن وزرعوا قصب السكر والتبغ والشاي والصمغ الهندي . وهم باذلون الجهدفي تمدين البلاد وتعمير هاوتوفير تجارتها وقد انشأوا فيها جريدة ومصلحة اللبريد والتلغراف ولم يستأثروا بالنقع بل طن لانهُ أُرسل الى اوربا ولكنَّ سوقهُ قد كسدت الآن وهبطت اسعارهُ كثيرًا ﴿

#### الساني

يصدر من القطر المصري نحو مليون وربع من السهاني كل سنة يوسل كثرها الى انكاترا . وهذا العائر يقطع الى القطر المصري من الاقاليم الشهاليَّة متى برد هواهها في اوائل سبتمبر ويمضي الى بلاد السودان حبث ببيض ويفرخ ثم يعود بفراخه وير على القطر المصري في شهر فبراير اسرابا كبيرة فيصاد فيه كثير منهُ

كر بو نات الصودا من وادي النطرون ببلغ دخل الحكومة المصرية الآن من وادي النطرون سبع مئة جنيه وقد عرض المستر هوكر مدير مصلحة اللح ان يستخرج كربونات الصودا من ذلك النطرون وقدر ان ربج الحكومة من ذلك لا يقلُّ عن خمسة آلاف جنيه أو ستة آلاف جنيه في السنة فتُبل ما طلبة وعُين لهُ المال الذي يلزم للشروع في هذا العمل

آثار مدينة قديمة

كتشف صديقنا الدكتور فردريك بلس حصناً رومانيًّا قديمًا وخرائب مدينة مسؤرة ذات ابراج وابواب وذلك في جهات الكرك من بلاد مواب

# الستركنين وسم الافعى

شاع منذ مدة ان الستركنين درياق لسم الافاعي وتناقلت الجرائد ذلك وقد تسنّي الآن للدكتور اليوت من اطباء جيش الهند ال يتمن فعل الستركنين بالحيوانات المسمومة بسم الافاعي فوجد بعد التجارب الكفيرة انه لا يفيد شيئاً

# قطوع الكراكي

الكركي من الطيور القواطع ألِي تصيف في الاقاليم الشهاليَّة الباردة وتشتي في الاقاليم الاستوائيَّة الجارة وقد ثبت ذلك الآن على اسلوب غريب وهو انهُ لما كان سلاتين باشا في قبضة المهدي اصطاد رجل من الشايقيَّة كركيًّا في شهر دسمبر سنة كنب فيها بالالمانيَّة والانكليزيَّة والفرنسويَّة من رجمة "انا فلتزفين من سكان اسكانيا فوقًا في جنوبي روسيا قد علقت هذه الرقعة في هذا الكركي واطلقتهُ في يونيو سنة في هذا الكركي واطلقتهُ في يونيو سنة اين امسكهُ وفي اي حين "

تجارة البصل في القطر المصري

كانت غاة البصل في القطر المصري سنة ١٨٨٣ لا تزيد على خمسة آلاف طن فبلفت في العام الماضي خمسة وخمسين الف

# آراه العلماء

فتغتذي بو بلا تعب ولا مشقة . فالحيوان ينظر لها ولذلك استغنت عن العيون وهو يسمع لها ولذلك استغنت عن الآذان وهو يسعى لها ولذلك ضعفت عضلاتها واعصابها. فهل نستنتج من ذلك ان العبون والآذان والاعضاء والاعصاب فضلات زائدة لا حاجة اليها. نعم انها صارت غير لازمة فاخترنا ان نورد الآن الفقرات التالية قال: للحَلِّم لانها لازمةُ العيوان الذي تعيش الحلِّم فيهِ فاذا مات الحيوان ماتت الحُلَم ايضًا . وهذا شأن الطبيميين الذين يقولون ان لا حاجة بنا الى الشرائع الدينيَّة والاحكام الادبيَّة فاتهم كالحُلِّم عائشون في الهيئة الاجتاعية المحفوظة بهذه الشرائع والاحكام من الموت والفساد وحياتهم من حياتها فاذا

ماثت ماتوا هم يضاً " وقد حطُّ من قيمةالعقل كثيرًا وفضًّل الغرائز عليه وقال ان آكثر اعال الانسان مصدره الغرائز لا العقل وان الاعال ألَّتي تصير ملكات لا ببني للعقل سلطة عليها

الًا ان المنتقدين لم يجمعوا على مدح هذا الكتاب والترحيب بهِ من كل الوجوء بل قابلة بعضهم بالانتقاد الشديد قال الرئيس فاربرن اللاهوتي في جريدة المعاصر ان هذا الكتاب بمناز بكثير من

كتاب اسس الايان اشرنا الى هذا الكتاب النفيس في الجزء الماضي ولم يسمنا المقام حينثني لكي نورد من اقواله ما يظهر به غرض كانبه ولا نظن ان ايراد الفقرات القليلة منهُ يني بالمراد ولَكن ما لا يدرك كله ُ لايترك كلهُ

"ان ما نشعر بيمن الطرب عند سماعنا الاصوات المطربة نانج عن تأثير الهي في نفوسنا. وان اختلاف الناس في اذواقهم لا ينافي هذا الامر فانة عكننا ان نشبه انفسنا باقوام نازلين حول بحيرة بديمة المنظر وكل منايري ماء البحيرة الذي امامة مشرقًا بما ينعكسءنةُ من النور ولَكنةُ لا يراهُ مشرقاً امام جيرانه اما هم فيرونهُ مشرقاً امامهم كايرى هو الماء مشرقاً امامة فيسر كلُّ منهم بما يرى ولوكان ما يراه ُ الواحد غيرما يراهُ الآخر ومصدرالسرور واحد"

ومن رأّي اللاادربين ونحوهم من الطبيعيين ان الانسان يستطيع ان يعيش عيشة فاضلة ونو انتفت الشرائع الدينيّة فردًّ عليهم بقولهِ

" أن في اجسام بعض الحيوانات حَاماً صغيرة والحيوان الذي هي فبه يجد الطعام ويعضمهُ ويحوِّلهُ الى غذاء صالح لتغذيتها | المزايا البديعة فانهُ سلس ولكنهُ دفيق

#### وارثو الصبن

اذا مرض غنيٌ واشرف على الموث اهتمَّ ذوو قرباهُ بتقسيم ميراثو كثر من اهتمامهم بشفائه . ويظهر ممَّا يكتبهُ بعض الكتَّابِ الآن في الجرائد الاوربيَّة انهم يحثون دولم على ثقسيم الصين وامتلاكها ولو اضطروا ان يلقسوا الاعذار منْ الاقدار والاسباب من السحاب . قال الانتقادالذيكان في اول الكتاب مكينًا مكنًا للمضم في جريدة الغورتَنيْتلي اللهُ لا بدُّ من ان تحنل الصين دولتان او آكثر من دول اوربا فتعمر ويفلح سكانها وتكثر متاجرها . ولكنهُ اوجبعلي الاوربيين ان لايزوجوا الصينيين ولا يتزوجوا منهم لكي لا يختلط دم بدم ، والظاهر ات شروط الصلح الذي عقد بين الصين واليابان غاظت بعض الدول الاوربيَّة فاحتَبَّت عليها وكأنها رأة بافرصة للتعرفض لشؤون الصين فاغتفتها

# قدّم الانسان كنتب الاستاذ برستوتش الجيولوجي

فصلاً وجيزًا في قِدَم الانسان على الارض ابان فيهِ ان آثار الانسان ٱلِّتِي وجدت في اوربا حتى الآن لا تدلُّ على انهُ كان فيها منذ كثر من عشرين الف سنة الى

ثلاثين الف سنة

في جريدة القرن التاسع عشر الانكليزيّة

وطلئ ولكنة بليغ يتغلب فيتر الوقار ولكنة لا يخلو مر . الهزل والنكت البديعة . وعبارتهُ دقيقة ولَكنها مكينة . الأ انني

رأيتهُ دون ما امَّلتهُ فان الفصول الاولى منة تسحر قارئها ولكن هذا السحر يزول رويدًا رويدًا وليحوَّل لذتهُ الى الم اذ يرى فلسفة المؤلف قائمة على الرمل بدل الصخر فيتصدع ما بني عليها من البناء المزخرف.

وتضعف ادلة المؤلف فصلاً بعد فصل حتى ان يسرُّ القارئ يصير في وسطهِ ضعيفاً ضعيفاً يحزنهُ وفي آخرهِ تطاولاً ضارًا على المقائد

الفورتنيتلي ما مفاده ان المستر بافور مؤلف هذا الكتاب صور لنفسه اناسا سمام عقلین او طبیمین ثم هاجمهم وهم غیر موجودين الأفي خياله ِ. الى ان قال ان اللاداربين وُجدوا بسبب غاد البعض في

وقال الاستاذ ولس الطبيعي في جريدة

سَكُن في جوارهم . وقال المستر روبر تسن محرّر الجريدة الحرة ما مفادهُ أن المستر بلفور انما يقصد مصلحة خصوصيَّة من هذا الكتاب كما يقصد من اقواله في مجلس النواب. الى ان قال حبدًا لو سأله سائل عما

الكلام عن الله فانهم يتكلمون عنهُ كرجل

اذا كان يؤمن بما يدافع عنهُ فانهُ إِما ان يجبب بالايجاب او يمترض على السوَّ ال وفي الحالين موقفة رهيت

# اخبار الايام

عيد الفصح

احتفلت الطوائف السيجية بعيد الفصح المبارك في الرابع عشر من ابريل واحتفل اهالي القطر المصري كليم بعيد شم النسيم في اليوم التالي

تنقُّل المديرين

نقل سعادة خليل باشا عفت مدير الدقهلية مديرًا لاسبوط وسعادة مصطفى باشا البغددلي مديرالشرقية مديرًا للدقهلية وسعاداة احمدباشا فريد مدير الجيزة مديرًا للشرقية وعين حضرة حسن بك واصف مديرًا للجيزة

مستشفيات مصر

كان عدد الذين دخلوا مستشفيات الحكومة في القطر المصري ١١٦٧٤ سنة ١٨٨١ ثم جعل يزداد عاماً فعاماً لاعتقاد الاهالي سنفعتها حتى بلفوا ١٥٨٨٢ سنة ١٨٩٤

معرض الحيوانات

ويهب سمق الحديوي المعظم معرض الحيوانات في حديقة الجيزة اربعة اوعال من وعول اسيا وثلاث ضباع وفهدًا وايلين ودابًا ونسرًا عدا الحيوانات ٱلَّتِي اهداها الله قبلاً

نقابة الاشراف بمصر

عُين حضرة السيد على تُحَدِّ البيلاوي من علماء السادة المالكيَّة نقيبًا للْاشراف وصدر الامر الخديوسي بذلك في اول ابريل الماضي

السيَّاح في مصر

بلغ عدد السيَّاح الذين دخلِوا القطر المصري من اول نوفمبر الى آخر مارس ٢٤٩٢ وكانوا في مثل هذه المدة من العام الماضي ٤٩٣ نفساً

الامطار في مصر

المطر قلبل في كل الجهات الجنوبية من القطر المصري ولكنة لم ينجس منذ سنين كا انجبس منذ سنين ليفد مرة واحدة فقد كتب البنا مكاتبنا من الاقصر في العاشر من ابريل يقول بتنا لبلة الثلاثاء والسهاد مطبقة بالغيوم من الصباح التالي كثر وميض البرق وهزيم الرعد واشتد هطل الامطار ثم سعنا قصفاً شديدًا ودمدمة خاف منها الاهالي ولم يمضي غير نصف ساءة حتى بلغنا من الاثل فقتلت النين كانا تجها وجرحت من الاثل فقتلت اثبين كانا تجها وجرحت

اثنين آخرين ثم ثبت ان الاربعة لجأوا الى الفرنسوبين بلغت مخارج النيل للاستيلاء الشجرة وجلسوا تحتها فصعقتهم الصاعقة عليها . وسئلت الحكومة الانكليزيَّة عن ذلك فقالت ان هذا الخبر لم ببلغها رسميًّا وقتلت اثنين وجرحت اثنين وقتلت طيورا وانها واثقة بان الحكومة الفرنسويَّة تعلم كثيرة كانت على الاثلة · وبقي المطر يهطل شديدًا الى ما بعد الظهر . وكثرت ان تلك البلاد واقمة في منطقة النفوذ البريطاني ما دامت بريطانيا محثلة لمصروما الامطار في الماصمة بل في كل القطر المصري من الاسكندريَّة الى اصوان ولا دامت تلك البلاد من املاك مصر . وخيف سيا في الحادي عشر والرابع عشر مين في اوائل الشهر الماضي من اشتداد النزاع الشير . ويقال ان السيول اتلفت غلة بين فرنسا وانكاترا على تلك البلاد لكنَّ ٣٧٢٠ فدانًا في مركز ادفو لانها انحدرت عقلاء الاستين يعلمون ان الحرب عواقبها. وخيمة على الغالب والمفلوب معاً فيبتعدون عرب جوانب الجبال وحملت اغار الحبوب عن الاجران ( البيادر ) والقتها عنها جهدهم في الاخوار . وكاد السيل يجرف بيوت الصلح بين الصين واليابان حلوان وقد جرف جسر سكة الحديد بين تم الصلح بين الصين واليابان وعقدت المصرة وطرة مسافة مئة متر وخرب شروطة وهي (١) ان تدفع الصين غرامة قدرها قنطوة الجسر وحمل حجارها مسافة مئة متر. ۲۰۰ ملیون ریال (۲) ان نتنازل للیابان وجرف جسر سكة الحديد بين العريش عن شبهجزيرة لياوتنغ الى الدرجة الاربعين وجنيفة مرتبين واهلك كشيرًا من المواشي من العرض (٣) ان لتنازل لها عن جزيرة وقد بلغ ما وقع من المطر في القاعرة فرموزا (٤) ان تفتح خمسة مواني جديدة ٢ كي مليمتر في ١١ ابريل ويح ١٠ في ١٤ التجارة وستكون بأكبن من جملة الاماكن منهُ . وفي الاسكندريَّة ٥٠ هـ في ١١

الهوا\$ الاصفر جاء من عدن في الثاني من ابريل ان

ٱلَّتِي تُفتِّع لِمَا . وقد اعترضت روسيا وفرنسا

والمانيا على التنازل عن شيء من املاك

الصين لليابان وانقضى الشهر ولم تعلم نتيجة

هذا الاعتراض

فرنسا وانكلترا في مخارج النيل شاع في هذه الاثناء ان طليمة الروّاد

ابريل و٣٠ في ١٤ منهُ وفي بورت سميد

٤ ٩ في ١٠ ابريل و٤ ١٠ في ١٤ منه .

وفي الاسمعيليَّة ٨٠/ في ١٠ ابريل و٧٠٠ في

ا امنهُ و٩ و١١ في ١٤ منهُ

اخبار الايام

الانواء فبهر الثلج ابصار ٣٦ نفساً من رجالها وهرأ البرد سنة وعشرين.ثمأ نقذ الدكتور روبرتصن ورجاله في ۲۰ ابريل

# الزلازل في اوربا

حدثت زلزلة شديدة مين ايطاليا وجنوبي النمسا في ١٥ ابريل فدمرَّت قرَّى كثيرة وقُتِل عشرون نفساً في بلاد النمسا

# غرق سفينة

لا يمضي شهر الأوترد الانباه بغرق سفينة كبيرة فقد ورد من لندن في الثامن من ابريل ان سفينة كبيرة غرفت بقوب رأس الرجاء الصالح ولم ينج من كل من فيها الاً ثلاثة انفس

### الثورة في كوبا

كوبا جزيرة من جزائر الهند الغربيَّة وهي اعظم ما بقي لاسبانيا في تلك الانخاء مساحتها ٢٣٢٠ ميلاً وعدد سكانها آكثر من مليون ونصف . وقد ثار بعض اهاليها على الحكومة الاسبانيَّة ويخشى ان يتَّسع نطاق الثورة فيها

#### سيل العرم

انفجر حوض كبير بقرب اڤينال بفرنسا فطغت المياه مسافة عشرة اميال وخربت كثيرًا من القرى واغرقت آكثر

الهواء الاصفر فشا ببن الحجاج في ثلاث سفن قادمة من بمباي قرب جزيرة قر ان وورد منها في الثاني والمشرين منهُ ان المواء الأصغر زادبين الحجاج الذاهبين الى مكة في محجر قمران وبلغ عدد الوفيات مبلغًا عظيمًا . وجاء من الاستانة في ٢٢ ابريل ان الكوليرا فشت في مكة ايضاً وفي ٢٥ منةُ ارف عدد الوفيات بالكوليرا

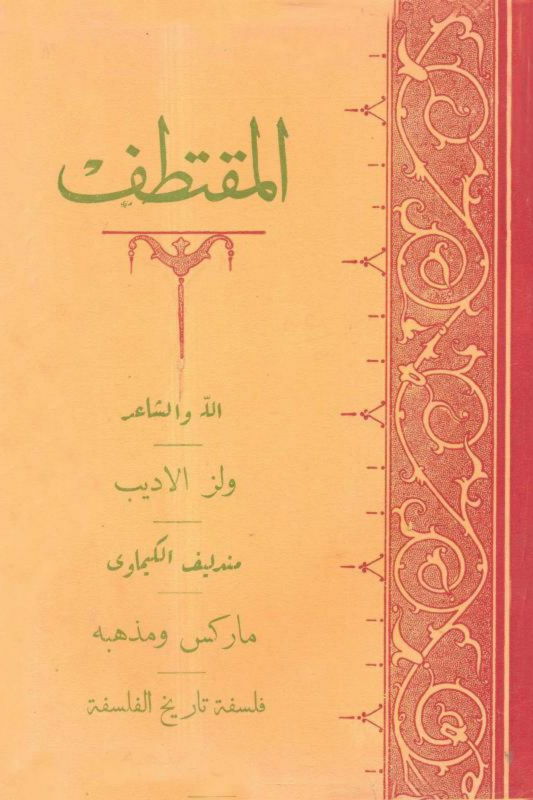
هذا العام كما بذلته في العامين السالفين لكي لا تدخل الكوليرا بلادها والاً كان الخَطِ شديدًا جدًّا لظهور الكوليرا قبل فيضان النيل

بلغ في مكة المكرَّمة ١٣ في ذلك اليوم.

فعسى ان تبذل الحكومة المصرية وسعها

#### الحوب في شترال

شترال مدينة وعالة في بلاد كشمير الى الشمال الغربي من بلاد الهند نُتل واليها منذ مدة وجيزة وطلب خلفة من حكومة ألهند الانكليزيَّة ان تعترف بهِ فأرسلت الدكتور روبرتصن ليبحث عن سبب قتل الوالى فقام امير آخر اسمة عمر خان وادّعي الخلافة وحصر الدكتور روبرتصن ورجالة في شترال فأرسل القبطان روس لنجدته فقُتل في الطريق هو وستة واربعون من رجاله فأرسلت فرقة أخرى لنجدته فقاست المضض من وعورة المسالك وشدَّة | من مئة وعشرة انفس



# المقنطف

# الجز السادس من السنة التاسعة عشرة

يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٥ الموافق ٨ذي الحجة سنة ١٣١٢

# الحكومة والصحة

قال افلاطون الحكيم " لا تنجو البلاد من المصاعب ولا العباد من المتاعب ولا تبلّغ الائة ما نتمنّاهُ لها من الاراتاء ما لم يصير الفلاسفة حكمًامًا او الحكمًام فلاسفة وتتّحد الادارة بالفلسفة ويُبتّعد كل مَن يطلب الواحدة دون الاخرى "

هذا تمهيد نقد مه لكليات دعت الحاجة الى ذكرها الآن . فان الهواء الاصغر قد صار مناً على قاب قوسين او ادنى شأنه كل عام في مثال هذه الايام منذ بضع سنوات الى الآن حين يجدم الحجاج في مكة المكرمة لوفود بسفهم من بلاد ضرب الهواة الاصغر فيها اطنابه ولان اساليب السفر برًّا وبحرًا قد قرَّبت الابعاد فصار من فيه جراثيم هذا الوباء ببلغ الحجاز قبل ان يفتك به فتننقل العدوى منه الى الذين حوله أذا لم يتقوها والهواة الاصغر هذا الوباه المقمد المقيم عدو الد لمن يهمل امره وعبد ذليل لمن يأخذ بناصيته ويضيق عليه المسالك . وهو ينشأ في بلاد الهند وقد ذكره كتابها منذ بأخذ بناصيته ولكن لم يشتهر امره الأ في اواخر القرن الماضي ولم ببلغ اوربا الأسنة الفين و تلمئة سنة ولكن لم يشتهر امره الأ في اواخر القرن الماضي ولم ببلغ اوربا الأسنة ووصل الى انكترا في اواخر ذلك العام وحملته بعض السفن الى اميركا .ثم تكر و ووده الى الوطأة جدًا لائ علماء البكتيريا ازاحوا السنار عن حقيقته وعلموا الناس كيفية القائد الوطأة جدًا لائ علماء البكتيريا ازاحوا السنار عن حقيقته وعلموا الناس كيفية القائد الوطأة جدًا لائ علماء البكتيريا ازاحوا السنار عن حقيقته وعلموا الناس كيفية القائد الوطأة جدًا لائ علماء البكتيريا ازاحوا السنار عن حقيقته وعلموا الناس كيفية القائد المنا الهند وطن الهواء الاصغر ومنبت اسانه ففيها بنشاً ومنها ينتشر وهو مستةر في بقاع واسعة منها لاسباب معلومة لا يكن تلافيها كلها لكن انتشاره منها سينتكافى مع

الزمان لان الماء مهدهُ فاذا أُثّي بهِ نقيًّا الى كلِ مدينة وقرية وكفر حتى لا يشرب الاهلون الاً منهُ زال الهوا4 الاصفر واستئصلت شأفتهُ

وقد بين الدكتور سمس مدير الصحة في كلكتا ببلاد الهند ان الذين في بيوتهم ما يونهم الاوربيون واغنياه الهنود لا يفشو الهواه الاصفر بينهم ولا يصاب به منهم الا قليلون. واما جهور الاهالي الذين يعتمدون على مياه الحياض فيفشو فيهم كمّا تلوّث حوض منها بجبزرات شخص مصاب به والهنود يغتسلون ويفسلون امتعتهم في الحياض ويشربون منها ايضاكما يفعل جمهور المصربين في بلاد الريف لانه ليس عندهم ما ي آخر

وقد كان الهواد الاصفر يفشوكل سنة في مدينة مدراس الهند ويفتك باهاليها فتكما ذريعاً ثم أتي اليها بمياء نقية فاستئصل منها . وهذا شأن مدن كشيرة وقيت منه بعد ان جُرُّ اليها مان نقي يستقي منه اهاليها . ومن اوضح الامثلة على فعل التدابير الصحيَّة بمنع هذا الوباء ما كنبه الدكتور كلين زعيم علماء البكتيريا في العام الماضي قال

ان الهنود يحملون جراثيم الكوليرا من الاسواق الدينية ( الموالد ) ألِّتي يجنمعون فيها ولا سيا من سوق هردوار وهي مدينة على نهر الكنك يجنمع فيها جمع غفير منهم كل اثنتي عشرة سنة وغرضهم الأكبر الاغتسال بماء نهر الكنك المقدَّس والشرب منهُ. وقد بلغ عدده سنة ١٨٩١ زهاء مليون نفس وبجانب نلك المدينة بركة كبيرة من نهر الكنك ينزل الهنود اليها ليغتسلوا فيها ويشربوا مِنْ مائها. وقد ببلغ عدد المغتسلين فيها يوميًّا تُلثَمَّة الله نفس فاذا كان احدهم آنيًا من بلاد مصابة بالكوليرا وتلطخت المباه بجرزاته انتشرت

الكوليرا بين ذلك الجمع الذي يستقي منها وسارت معهم الى بلدانهم حين عودتهم اليها ولما دنا وقت اقامة هذه السوق سنة ١٨٩١ اخذ رجال الحكومة في بلاد الهند ينظرون في ما اذا كان منعها مستطاعاً لهم فوجدوا ذلك ضرباً من المحال لانها فرض ديني على الهنود فلجأوا الى الندابير الصحيّة ونزحوا الماء والاقذار من البركة المشار اليها ونظفوها جبدًا واقاموا مستشفيات كثيرة لعلاج المصابين بالكوليرا حينا تظهر فيهم وفرّقوا الشرطة والاطباء في كل الارض الّتي نقام السوق فيها وغرضهم من هذه التدابير حفظ النظافة العامة ونقل كل مصاب بالكوليرا الى اقرب مستشفى حالما يصاب بها لكي لا تنتقل العدوى منه الى غيره

فجاء الزوَّار من بلدان مصابة بالكوليرا وأُصيب بها اثنان في تلك السوق ولكنهما

فصِلا عن الجُمع حالاً فلم تنتشر العدوى منهما الى غيرهما وانتهت السوق ولم يصب بها احد آخر. وهذا من اغرب ما ذكر في تاريخ التدابيرالصحيَّة وبئي تأيد الحكم الذي ذكرناهُ سابقًا وهو ان الكوليرا مرض سهل معهُ . ولو لم أنخذ هذه الندابيرالصحيَّة لانتشرت حالاً في ذلك الجمع المزدم انتشار النار في الهشيم وامتدَّت بواسطتهم الى كل بلاد الهند

وقد ثبت الآن أن الكوليرا والتيفويد مرضان من أمراض المبرزات أي أن عدواهما تكون في مبرزات المصاب بهما ونتصل الى السليم اما بالماء الذي تلوث بتلك المبرزات او بالطعام الذي تلوث بها او بالايدي ألِّتي تلطخت بمسكها ثياب المصاب بها وامتعته الملطخة بمبرزاته ولما ثبتت هذه الحقائق بالاصحان افر الاطباه على أن يُفصل المصاب بالكوليرا عن الاصحاء وتطهّر امتعته ومبرزاته أو تحور قد حرقاً وتُمنَع من الوصول الى ماء الشرب ومواد الطعام . ويُبالغ في تنظيف اليدين وتطهيرها اذا مسكنا امتعة المصاب

هذه هي الوسائل التي منعت انتشار الكوليرا في الهند وفي المانيا وانكاترا وهي تستلزم امرين جوهر بين الاول ان تكون البلاد قد استوفت حقّها من التدابير الصحبّة فبلما لتمرض لانتشار الكوليرا فيها . والثاني ان يُبادَر عند ظهور اول حادثة منها الى فصل المصاب بها عن غيره وتستعمل المطهّرات لمبرزاته وامتعته حالاً . واذا لم يُلتَفت الى الحوادث الاولى او كانت التدابير الصحبّة على غير ما يرام انتشرت الكوليرا حالاً واتسم الحرق على الراقع

هذا طرف مما نشرناه في المقتطف في العام الماضي والذي قبله . وقد انبأت الرسائل التلغوافية الآن ان الكوليرا ظهرت في الحجاز ولكنها لم تنتشر فيه دلالة على ان المنوط بهم امر الضحّة تلافوا الخطب من اوله . وقد انتصف الشهر والوفيات بها ثقل يوماً فيوماً فعسى ان يستأصلوا شأفتها قبل خنامه والأفلا عذر لهم لان ما كان ميسورًا في هردوار ببلاد الهند والهنود على ما نقدم من التعرّض لها وعدد الزوار منهم مليون نفس لا يتعذّر بالما المدر في ما أنه من التعرّض الما وعدد الرادا المدر منهم مليون نفس لا يتعذّر بالما المدر في من التعرّض الما وعدد الراد المدر منهم مليون نفس لا يتعذّر بالما المدر في المدر أنه المدر ا

على اولياء الامر في مكة المكرّمة اذا علمواكيف يتقون هذا الوباء ويستأصلون شأفتة وقد اطلعنا الآن على منشور نشرته نظارة الداخليّة المصريّة في مديريّات إالقطر ومحافظاته وممّا جاء فيه هوان تسدّ جميع مجارير المراحيض ألّي تصل بالتيل او بالترع او بالبرك وذلك بعد مخابرة نظارة الداخليّة في شأنها ".ولا ندري ما معنى هذا الشرط الاخير . ألا تعلم نظارة الداخليّة ان زنوج افريقية ومتوحثي اوستراليا صاروا يعلمون انه لا يجوز اتصال المراحيض أبالترع والبرك ألّي يستقي منها السكان وان من بيب

للناس ايصال المراحيض بماء الشرب وبيده منهم كمن بييح لحم ان يقتاوا بعضهم بعضا ومن يطالع هذا المنشور وغيره من المنشورات الصحة يرى كأن ايدي رجال الصحة مغلولة عن العمل لاسباب اخصها اثنان الاول ان الذين بيدهم ادارة البلاد لا يقد رون التدابير الصحيَّة قدرها . وهذه حال عواقبها وخيمة على الاهلين فاذا كانت الحكومة تطالب الحاكم اشد المطالبة اذا اهمل امر شتي يقتل في سنته رجلا او رجابين ولا يقتني اثره ويقبض عليه ويربح الناس من شرو فكيف ترضى عن حاكم يهمل لصوص المبكروبات وهي اخبث من ذلك الشقي وافتك نقتل مثات بل الوفا كل عام وكلها مما يكن القبض عليه وازالة شرولو فهم الحاكم ماهي التدابير آلتي يشير بها د بوان الصحة وعرف كيف يعمل بها والتاني ان المال المخصص التدابير الصحية لا يكني له ولا لعشر ما تحتاج اليه البلاد والتاقي ان المال الخصص التدابير الصحية لا يكني له ولا لعشر ما تحتاج اليه البلاد من العدو الظاهر، عشرة اضعاف ما ينفقون على حفظها من الاعداء الخفية وهي افتك بها من العدو الظاهر، عشرة اضعاف ما ينفقون على حفظها من الاعداء الخفية وهي افتك بها من العدو الظاهر، اضعافا مضاعفة

وهذان الامران يجملاننا نردّد ما قاله افلاطون الحكيم منذ الفين وثلثمثة عام وهو ان البلاد لا تنجو من المصاعب ولا العباد من المتاعب ولا تبلغ الامة ما نتمناه لها من الارثقاء ما لم يصر الفلاسفة حكاماً او الحكام فلاسفة وتتحد الادارة بالفلسفة وببعد كل من يطلب الواحدة دون الاخرى

-----

#### الاستاذ دانا

#### JAMES DWIGHT DANA.

هو الدكتور جمس دويت دانا استاذ الجيولوجيا والمنرالوجيا في مدرسة بال الكابّة واحد محرري جريدة العلم الاميركيّة . تونّي فجأة في الرابع عشر من شهر ابريل الماضي عن اثنين وثمانين عاماً وشهرين . وكان منذ نعومة اظفاره موله بالعلوم الطبيعيّة يجرب التجارب الكياويّة ويخطب فيها الخطب وهو في الثانية عشرة من عمره ويسير من مكان الى آخر يفتيش عن الحجارة المعدنيّة فزادت رغبته في هذه المباحث بتقدمه في السن حتى صار من كبر العلماء المحققين في فني الجيولوجيا والمبنرالوجيا اي علم طبقات الارض وعلم معادنها وسمع وهو في السابعة عشرة من عمره بالاستاذ سلمن الكياوي فقصده الى مدرسة بال الكابة وانتظم في حلقته واخذ عنه علم الكيماء وعن غيره من الاساتذة سائر العلوم بال الكابة وانتظم في حلقته واخذ عنه علم الكيماء وعن غيره من الاساتذة سائر العلوم

فامناز بالعلوم الرياضيَّة والطبيعيَّة ولا سباعلم المعادن وعلم النبات مئ شرعام سنة ٣٣٨، إن نبذت العضر وحال المحريَّة الامع كَّة العلم و

وعُرض عليهِ سنة ١٨٣٣ ان يدرّ س بمض رجال البحريَّة الاميركيَّة العلوم الرياضيَّة فسافر معهم الى مواني فرنسا وأيطاليا وبلاد البونان وبلاد الدولة العليَّة واشتغل في غضون ذلك بحل بعض المسائل الرياضيَّة ولا سيا ما يتملَّق منها باشكال الباورات وكتب رسالة في احوال بركان يزوف طبعت في جريدة العلم الاميركيَّة سنة

مبورات و عب ركان في المرت في جريدة علميّة . ولما عاد من هذا السفر عُين مساعدًا ١٨٣٥ وهي اول مقالة له ُ نُشرت في جريدة علميّة . ولما عاد من هذا السفر عُين مساعدًا الاستاذ سلمن في تعليم الكيمياء فأكبّ على الدرس والتنقيم ولم تمض عليه سنة حتى وضع

الاستاد سلمن في لعليم التيمياء فا لبُّ على الدَّرْس والنَّفيم ولم يمض عليهِ سنَّه حتى وضع كتابةُ المشهور في علم المادن وقد طبع هذا الكتاب ثانية سنة ١٨٤٤ وثالثة سنة ١٨٥٠ وثالثة سنة ١٨٥٨ وكان في الطبعة الاولى ٨٠ صفحة فصار في

الطبعة الاخيرة ٨٣٧ صفحة كبيرة والنّف كتابًا آخر في علم المعادن طبع موارًا ايضًا ولما اشتهر امرهُ بعلم المعادن وعلم طبقات الارض عرضت عليه حكومة الولايات

الجُمِّدة ان يرافق سفنها ألَّنِي بعثت بها للبحث العلمي في الاوقبانوس الباسيفكي الجنوبي فاقلعت هذا السفن في اواسط سنة ١٨٣٨ وسارت الى مداريا وعبرت مضيق مجلان ومضت الى شبلي وبيرو وتهيتي وزيلندا الجديدة وجزائر فيمي ونزل في كليفورنيا ثم دار

ومضت الى شبلي وبيرو وتهبيق وزيلندا الجديدة وجزائر فيبي ونزل في كليفورنيا ثم دار بطريق جزائر صندويج وسنقافورة وراس الرجاء الصالح وعاد الى نبويورك في اواسط سنة ١٨٤٢ . وكان في خطر من الغرق مرارًا ولكنة عادسايمًا وجمع من الحقائق العلميّة ما اتجر بو بقيّة عمره وبنى عليه كثيرًا من مباحثه التالية . وشأنهُ في ذلك شأن الشهير

دارون الذي جمع جانباً كبيرًا من مطارفي بسفرهِ في بعثة علميَّة مثل هذه وسنة ١٨٤٤ افترن بابنة معلمهِ الاستاذ سلمن وككبَّ ثلاث عشرة سنة على درس

المواد الطبيعيَّة ألِّتي جلبها بيعثته العاميَّة ولم يكد يتم درسها حتى اعتلَّت صحنهُ . ولم ينقطع عن الشغل العلمي ما بتي لهُ من العمر ولكنهُ لم يستردَّ عانيتهُ بعد ذلك

وسنة ١٨٤٦ اشترك مع الاستاذ سلمن سيف تحرير جريدة العلم الاميركيَّة وكان الاستاذ سلمن قد انشأها منذ ٢٨ سنة وبقي محررًا لها إلى ان ادركتهُ الوفاة

وعُين استاذًا للتاريخ الطبيعي في مدرسة بال الكليّة سنة ١٨٥٠ ثم أُبدل لقبهُ بلقب استاذ الجيولوجيا والمنرالوجيا سنة ١٨٦٤ واقام في هذا المنصب الى سنة ١٨٩٠ وكانت صحنهُ على ما نقدٌم من الضعف فحرمتهُ كثيرًا من ملاذ الحياة والدرس ولكنهُ اعتنى بها

اعنناه شديدًا فتمكن من مواصلة الدرس والتنقيب وتأليف الكتب الكثيرة ولا سيا

كتاباً في علم المعادن وكتابة في علم الجيولوجيا الذي اتم الطبعة الاخبرة منه قبل وفاته بنحو شهرين من الزمان فجاء كتابًا بديمًا في بابه فيه بديم صفحة كبيرة ويقال انه كتبه كله جديدًا واضاف البه خلاصة كل ما عرف من هذا العلم الى حين طبعه وقد طبع اول نسخة من هذا الكتاب سنة ١٨٦٦ وكان عدد صفحاته حينتن ١٨٦٨ صفحة فقط. وبعد ان اتم طبعته الاخبرة نقع كتابًا آخر من كتبه الجيولوجية وشرع في تنقيم كتاب ثالث فاحس في الثالث عشر من ابربل باضطراب قليل في قلبه فلم ينهض من سريره في البوم التالي ثم عاوده الاضطراب في المساء فاسلم انفاسه

وكان من نوابغ علماء الطبيعة الذين يشار اليهم بالبنان ويُهتدى بهديهم في كل مكان وزمان . وامتاز على كثيرين من علماء الجبولوجيا بانة لم يعتنق مذهب دارون في تحوّل الانواع الآبعد ان اعتنقة أكثر علماء الارض وبقي في اعتناقه متمسكاً بتعاليم الوحي فكان في اول الامر يعتقد بالخلق المستقل اي ان الله خلق كل نوع من انواع الحيوان والنبات على حدة . قال سنة ١٨٥٤ اننا لا نسلم بان الاحوال والقوى الطبيعية قد خلقت نوعاً من الانواع لان الحي لا يتولد الا من حي مثله والله فاعل في الطبيعة كلها ولكننا نعتقد النبين خلقه للانواع وبين الاحوال الطبيعية المحيطة بها علاقة شديدة كعلاقة العلمة بالمعاول

ولكنة لم يُعلق باب ذهنه عن قبول الحقائق الجديدة فتدرَّج في قبول مذهب دارون رويدًا رويدًا حتى قال في النسخة الاخيرة من كتابي في الجيولوجيا " ان الحيّ لا يلد مثلة تمامًا ولذلك فناموس الطبيعة ليس البقاء على حال واحدة بل التغير . ولا شبهة في ان الاصلح للبقاء من الموجودات يجيا دون غيرو لكن هذا لا يعلّل كيف صار ذلك الموجود اصلح للبقاء من غيره فأصل النشوء التغير لكن اصل التغير غير معروف غالبًا ان ما عُرِف من هذا القبيل كافي لاغراء العلماء بمواصلة البحث والتنقيب"

ثم ختم كتابة قائلاً "ومُعا تكن نتائج الابحاث التالية فنحن موافقون وليس شريك دارون في مذهب الانتخاب الطبيعي على ان الانسان لم يونق الأبقوة فوق القوى الطبيعية . واذا اعتقدنا ان الطبيعة كلها وُجدت بارادة الله القدير وكل ما فيها من الحقائق والبدائع والملاءمات مظاهر حكمته وقوّته او كما قال ولس ان الكون كله متوقف على ارادة الخالق العظيم بل هو ارادته — اذا اعتقدنا ذلك لم تبق الطبيعة آلي الانسان ارقى انواعها سرًا غامضاً " وهذا تسليم صريح بمذهب النشوء وتحوّل الانواع

ولوكان نافيًا لمذهب المادبين

وقد مُخنهُ الجُمعيَّاتُ العاميَّة كشيرًا من الالقاب والنياشين اعترافًا بعلمهِ وفضلهِ ولكنهُ كان اوضع من ان يهتم بها.وذكرت جريدة العلم الاميركيَّة اسهاه كتبهِ ومقالاتهِ في الجزء الاخير منها بعد ذكر ترجمتهِ فملاَّت اسهاؤُها ثماني صفحات عدا النبذ الكثيرة التي كتبها في تلك الجريدة

#### 

# السكان والعقول

وضع الاحسائي هلت سكولن مقالة مسهبة في هذا الموضوع ضمّنها كنثيرًا من الحقائق الحريّة بالذكر من ذلك ان سكان بريطانيا العظمي الذين ببلغ عددهم الآن نحو ٣٩ مليونًا من النفوس كانوا منذ ثماغمة وثلاثين سنة نحو ثلاثة ملابين ونصف مليون من النفوس لا غير . لكن نموّهم لم يجر على نسبة واحدة دائمًا بل كان في الاول بطيمًا جدًّا فمن سنة ١٠٦٦ الى سنة ١٣٨١ لم يزد عددهم سوى ثلثمّة الف نفس لات الحروب والاوبئة كانت تذهب بما يزيد في السكان من المواليد ومن سنة ١٨٧١ الى سنة ١٨٨١ زاد عدم ثلاثة ملابين واربع مئة الف نفس اي انهم زادواكثر من المعشر في عشر سنوات . وكانت الزيادة اعظم من ذلك بين سنة ١٨١١ و١٨٢١ بالنسبة الى عدد السكان فانها بلغت ثلاثة ملابين مع ان السكان كانوا نحو ١٨ مليونًا وقد كانت الزيادة حيفتذ اكثر من ثمانية في الالف

ويظهر لنا أن صاحب هذا الاحصاء قد أغفل المهاجرين من بريطانيا الى أميركا واستراليا وزيلندا ورأس الرجاء الصالح وغيرها من المستعمرات الانكليزيّة ولوحسبهم كلهم وما بلغوا اليم الآن لوجد أن الشعب الانكليزي قد زاد منذ مثة سنة زيادة عظيمة جدًا ولما خطّاً القائلين أنهم يتضاعفون كل خمسين عاماً

واذا قسمت اراضي انكاترا الى مئة قسم بحسب نوعها وُجدان ٧٥ قسماً منها مخصصاً الزراعة ولرعاية المواشي و١٣ قسماً للبيوت والشوارع والسكك والساحات و١/٢ منها جبال ومراع للمواشي و٥ حراج وبسانين و١/٢ جزء انهو وبُحَيَّرات فثلاثة ارباع الارض مخصصة للزراعيَّة وما يخص الانسان الواحد من الارض في انكترا وويلس فدان وربع فدان لا غير

لكنّ معايش الناس ليست على نسبة اراضيهم فانهم اذا قُسموا الف قسم ظهر ان ٥٥٥ قسمًا منهم صفار او كبار لا عمل لهم و٢٣٥ قسمًا صنّاع و٦٧ قسمًا فلاحون وصبّادون و٣٦ قسمًا خدّامون وبحامون . فاهل الاراعة قلال جدًّا بالنسبة الى اهل الصناعة ومع ذلك يكاد ربج البلاد من زراعتها بوازي ربحها من صناعتها . ولولا كثرة الفيم والحديد فيها واتساع المالك الخاضعة لها واعتمادها عليها في كثير من مصنوعاتها لما اتسع نطاق الصناعة فيها هذا الاتساع ولولا الصناعة لهاجر كثيرون من سكانها الى غيرها لان غلة فدان لا تكفي الناس الواحد في البلدان الاوربيّة مهما أنقنت زراعنهُ

ويظهر من هذا الاحصاء ايضاً ان نسبة عدد الذكور الى الاناث كنسبة ١٠٣ الى الدال وعده النسبة لا تكون كذلك في كل المالك والبلدان. هذا اذا نظرنا الى الناس جميعاً من كل الاعار واما اذا نظرنا اليهم في عمر مخصوص اختلفت هذه النسبة ناذا نظرنا الى الذين عمرهم اقل من عشرين شنة من الذكور والاناث وجدنا ان نسبة الذكور الى الاناث كنسبة ٢/ ٩٩ الى ١٠٠ واذا نظرنا الى الذين عمرهم عشرون سنة فاكثر وجدنا ان نسبة الذكور الى الاناث كنسبة ٩٥: ١٠٠ وهاك نسبة عدد الاناث الى الذكور بحسب اختلاف الاعار

الذكور	الاناث	العمو	الذكور	الاناث	ا لعمو
1	1124	78 -00	1	1	٤ - ٠
1	1717	07-14	1	.990	11- 1
	1798	AE - Yo	1	1.0.	15- 10
	1 2 44	91 - 40	1	1 - 4 A	TE - TO
1	14.4	1 90	1	1.44	11- 40
		V2	1	11.0	05-50

ولكن اذا اعتبرنا متوسط دماغ الذكور 18 اوقية ومتوسط دماغ الاناث ٣٦ اوقية ومتوسط دماغ الاناث ٣٦ اوقية وجدنا ان مجموع ادمغة الذكور بعد السنة العشرين يزن ١٣٥٧٦ طنًا ومجموع ادمغة الاناث ١٣١٢٥ طنًا وهذا الغرق يعلّل امتياز الرجال على النساء وتسلطهم عليهن لان مجموع القوة العاقلة في النساء لتوقفها كليهماعلى ثقل الدماغ كا ابنًا في مقالة سابقة في الجزء الرابع من المقتطف موضوعها الجاح، والعقول

# تربيع الدائرة

غيهد

للشرقيين رغبة شديدة في العلوم الرياضيَّة ولذلك فتحنا لها بابًا في المقتطف دخلهُ نخبة علمائما وتبارى فيه كبار الرياضيين من ابناء الشرق · ثم بلغنا ان قد أُنشت جريدة خاصة بالعلوم الرياضيَّة والفنون الهندسيَّة فلم نعد نحفل بهذا الباب لعلمنا ان الراغبين فيه يجدون حاجتهم هنالك · ولكن يظهر ان حضرات المهندسين وطالبي الرياضيات لا يريدون اعفاء المقتطف من هذا الباب كما كتب الينا بعضهم ولذلك رأينا ان ننشر بعض الفصول الرياضيَّة من وقت الى آخر ولا سيا ما نتسع به معارف القراء · وسننشر مسائل الدائلين اذا أرسلت الينا مصحوبة بحلها حتى اذا مضى عليها شهران وكم يجلها احد ننشر حلَّ سائلها . وقد اخترنا ان نبحث الآن في تربيع الدائرة من وجه تاريخي معتمدين على ما كتبهُ هرمَس شوبرت في هذا الموضوع

النبذة الاولى · المراد بتربيع الدائرة

لم يرسم احد دائرة الأرأى صيطها يكبر او يصغر بحسب قطرها اي اذا اتسعت فرجة البركار كانت الدائرة كبيرة واذا ضاقت فرجنة فالدائرة صغيرة وعليه فبين محيط الدائرة وقطرها نسبة ثابتة حتى اذا عرفنا طول القطر وعرفنا هذه النسبة امكننا ان نعرف طول الحيط ايضاً فاذا كانت النسبة ثلاثة وكان القطر شيراً فالحيط ثلاثة اشبار او كان القطر ميلاً فالحيط ثلاثة اميال وهم جراً . واذا عرفنا القطر وعرفنا منة المحيط سهل علينا ان نعرف مساحة سطح الدائرة بالاشبار المربعة او بالاميال المربعة اذ قد ثبت بالبرهان انه اذا ضرب نصف قطر دائرة في نصف محيطها فالحاصل يساوي مساحة سطحها وهذا هو المراد بتربيع الدائرة

وقد بحث الناس من قديم الزمان عن كيفية تربيع الدائرة او عن نسبة محيطها الى قطرها ولم يزالوا يجمئون الى يومنا هذا وكلّ منهم يدّعي انه كتشف الحلّ الصحيح لهذه المسألة وهو انما يتعب نفسه في طلب المحال ولذلك اقرّت اكادمية العلوم بفرنسا منذ سنة ١٧٧٥ انها لم تعد تلتفت الى مايرسل اليها من حلول هذه المسألة ثم ثبت بالبرهان الرياضي سنة ١٨٨٧ ان حل هذه المسألة بالمسطرة والبركار ضرب من المحال كما سيجيه لكن ذلك لا يمنع النظر فيها من باب تاريخي لما فيه اللذة العلمية اذ ترى ان اسلافنا قد اهتموا بها

في العصور الخالبة كما يهتم بها كل واحد من ابنائنا الآن وهم بدرسون مبادئ الرياضيات
 النبذة التانية • تاريخ تربيع الدائرة

اشتغال المصربين به \* ان اقدم كتاب وصل الينا من كتب الرياضيات ورج مصري قديم كتبه كتبه اسمة احمس قبل التاريخ المسيحي بنحو الني سنة . وقد قال فيه انه اعتمد في ماكنبه على كتاب قديم من ايام الملك رانمات ولعله كان قبله بنحو خمس مئة سنة . والقاعدة ألّي ذكرت في هذا الكتاب لتربيع الدائرة هي ان بقطع من قطر الدائرة تسعة ويرسم مربع على الباقي منة فذلك المربع يساوي الدائرة . وويظهر بالحساب ان عذه المساواة نقربية لاحقيقية لانه اذاكان طول القطر متر اوقطعنا تسعة ورسمنا مربم على ثمانية اتساعه الباقية فحساحة ذلك المربع اكبر من مساحة الدائرة باقل من نصف دسمتر مربع . وقد جرى المصريون على هذه القاعدة زماناً طويلاً وهي ادق من بعض القواعد ألى استنبطها غيرهم من الام التالية لم

اشتغال المبرأنيين والبابليين \* لم يصل البناشي من كتب المبرانيين الرياضية ولا العلمية ولكن يظهر مما ذكر في التوراة انهم كانوا يعرفون النسبة التقريبية بين قطر الدائرة ومحيطها فقد جاء في الاصحاح السابع من سفر الملوك الاول انه صُنع بجر في هبكل سليان قطره عشر اذرع من شفته الى شفته ومحيطه ثلاثون ذراعًا اي ان نسبة الحيط الى القطر ثلاثة . وجاء في التلمود ان كل ما محيطه ثلاثة قطره واحد . اما البابليون فكانوا ادق من العبرانيين في معرفة نسبة المحيط الى القطر فانهم وجدوا بالامتحان ان نصف قطر الدائرة يمكن ان يرسم ستة اوتار داخل محيطها ولذلك قالوا ان المحيط اطول من ستة امثال القطر

اشتغال اليونانيين \* قال المؤرخ فلوطرخس ان اناكساغورس الرياضي رسم مربع الدائرة وهو في السجن ولم تذكر طريقته ، ولكن اليونان انتبهوا من ذلك الحبن للمباحث الرياضية فقام منهم انتبغون الرمنوسي الذي اشار بان يرسم في الدائرة شكل كثير الاضلاع جدًّا حتى تماس اضلاعه محيط الدائرة وتعلم مساحنه بالطرق الهندسية المعلومة فتعلم منه مساحة سطح الدائرة ، وقام بعده بريسون فاشار بان يوسم شكل كثير الاضلاع في الدائرة وشكل آخر كثير الاضلاع خارجًا عنها وتُعلَّم مساحة كل منهما ويؤخذ متوسط المساحنين فيكون مساحة سطح الدائرة وهذا غير صحيح تماماً ولكنة قريب من الصحة جدًّا وبه فتح باب جديد لمعرفة النهاية الكبرى والنهاية الصغرى والمتوسط في معرفة المساحات

التقرببيَّة وهوالسبيل الذي جرىعليهِ ارخميدس في معرفة نسبة الحيط الى القطركما سيجي. وقام بقراط الشيوسي بعد انتيغون وحاول ان يجد طريقة يحوّل بها الدائرة ألى شكل مربع بالمسطرة والبركار فوجد انهُ اذا رُسم نصفا قطر في دائرة من مركزها الى محيطها احدها عمودي على الآخر واوصل بوتربين طرفيهما ورسم على هذا الوتر نصف دائرة فالهلال الخارج منها عن الدائرة يساوي المثلث الذي بين الوتر ونصفي الفطرين وعليهِ فيمكن ان يرسم شكل تحيط بهِ اضلاع مستوية مساويًا لشكل آخر تحيط بهِ اقواس ولم يفلح بقراط في ذلك ولكنة كتشف كثبرًا من الحقائق الهندسيَّة فوسَّعَ نطاق المعارف ولولم ببلغ الفاية المقصودة .وقام اقليدس بعد بقراط وجمع كنتاب الاصول الذي لم يزل الى يومنا هذا من خارة الكتب الهندسيَّة ولكنهُ اهمل حساب محيط الدائرة وُسطحها لسبب لا نعلمهُ مجاء بعدهُ ارخميدس واضاف الى كتابير القضايا ٱلِّتي تعرف بها نسبة الحيط الى القطر وذلك انهُ استعلم محيط شكل مسدس مرسوم في الدَّائرة لأنهُ يمدل ستة امثال نصف القطر وعلم من هذا محبط شكل ذي ١٢ ضلعًا ومنة محبط شكل ذي ٢٤ ضلعًا ومنة محيط شكل ذي ٤٨ ضلعًا ومنة محيط شكل ذي ٩٦ ضلعًا . ثم عرف على هذه الصورة محيط شكل ذي ٩٦ ضلعًا محيط بالدائرة فوجد ان نسبة محيطً الشكل الاول الى قطر الدائرة آكثر من نسبة ٦٣٣٦ الى ١/١ ٢٠١٧ ونسبة محيط الشكل الثاني المحيط بالدائرة الى قطرها اقل من نسبة ١٩٦٨٨ : ١/٢ ٢٦٢ وعليهِ فنسبة المحيط الى القطر آكثر من إبريم واقل من الممان على المان الكسر الاول آكثر من الله المال المان الكسر الاول آكثر من الم والكسر الثاني اقل من 🕂 ٣ ولذلك فالعدد المطلوب يجب ان يكون بين هذين الحدين ايبين بل مرور و والمرها هو العدد المستعمل غالبًا للدلالة على نسبة الحيط الى القطر ومن العجيب ان ارخميدس اتُّصل الى هذه النتيجة مع ان الاعداد الهنديَّة لم تكن معروفة حينتذ في اوربا ولا في مصر · ومع ان هذا الحساب يقتضي استخراج الجذور وقام بطليموس المخج بعد ارخميدس وجمل نسبة المحيط الى القطر ثلاث درجات وتُمان دقائق وثلاثين ثانية بالحساب الستيني وهو يعدل ٢١٠ ٣ بالكسر العادي وهذا اقرب الى النسبة الحقيقيَّة من العدد 👆 ٣ ولكنةُ اصعب مراسًا منهُ

الرومان ﴿ لم يعرف الرومان شيئًا من تربيع الدائرة ولا من نسبة قطرها الى محيطها والظاهر انهم لم يشتغلوا بهذا الموضوع وغاية ما يذكر عنهم ان واحدًا من علمائهم قال في عصر اغسطس قيصر ان الدائرة ألِّتي قطرها ٤ اقدام محيطها ١٣ قدمًا ونصف تدم وهذا يجعل نسبة المحيط الى القطر ﴿ ٣-٣

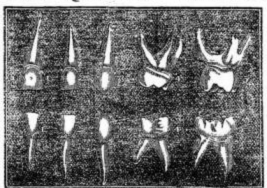
الهنود \* اما الهنود ففاقوا الرومانيين وفاقوا اليونانيين ايضًا من بعض الوجوه ومن اقدم طرقهم الهندسيَّة لتربيع الدائرة ان يؤخذ نصف ضلع مربع وبمدَّ مقداه ثلث زيادة نصف وتر ذلك المربع على نصف ضلعه ثم يجعل نصف قطر وترسم عليه دائرة مسطحها مساو لسطح المربع · فاذا جربنا بموجب هذه القاعدة الهندسيَّة لتربيع الدائرة وجدنا ان نسبة المحبط الى القطر اقل من الحقيقة بنحو خمسة الى ستة في المئة بين ان هذه النسبة في القاعدة المصريَّة كثر من الحقيقة بنحو واحد في المئة وفي القاعدة البونانيَّة بنحو واحد في الالف. ثم نُقدُّم الهنود في العادم الرياضيَّة في اوائل العصر المسيحي فجمل واحد منهم اسمةُ اربهتًا نسبة المحيط الى القطر كنسبة ٦٢٨٣٢ الى ٢٠٠٠٠ اي انهُ جعل النسبة ١٤١٦ معلوم ان النسبة المستعملة عندنا الآن١٤١٥ من فندقيق الهنو دمدًا من الغرابة بمكان عظيم وقد قال غنيسا احد الشراح انهم اتصلوا الى معرفة هذه النسبة بالجري على قاعدة ارخميدس في حساب كثير الاضلاع الى ان وصلوا الى شكل اضلاعهُ ٣٨٤ ضلعًا فوجدوا منهُ ان نسبة المحيط الى القطر كنسبة ٣٩٢٧ الى ١٢٥٠ وذلك يعدلُ ٠٠ ١٤٥٩ . الأ ان اربيهنا المذكور آنفا لم يذكر نسبة ارخيدس ولا نسبة بطليموس . ثُم ان برغابتا الرياضي الهندي الكبير الذي كان في القرن السابع للميلاد لم يذكر نسبة اربَهِتًا ولَكُنهُ قال إن نسبة المحيط إلى القطر تعادل جدر ١٠ المالي وهذه النسبة هنديَّة الاصلكا قال علماه العرب ولكنها لا ثقابَل من حيث الدقة بالنسبة الاولى ألَّق يقال ان الهنود اتصلوا اليها من الجري على قاعدة ارخميدس وقد تمكنوا من زيادة التدقيق في طريقة ارخميدس بسبب نظامهم العشري في العدد فانهُ يفوق النظام اليوناني من كل الوجوء اهالى المين \* يظهران نسبة ارخيدس الصلت بالصينيين في القرن السادس الميلاد

اهاي الطايل به يطهر ال نسبة الري خاصة بهم وهي ٢٠٥ ولا نعلم كيف وجدوها فجروا عليها ووجدوا ايضاً نسبة اخرى خاصة بهم وهي ٢٠٥ ولا نعلم كيف وجدوها

العرب \* لا يخنى ما للعرب من الفضل في حفظهم علوم اليونان والهنود وتوسيع نطاقها وايصالها الى ام اوربا وقد ميزوا بين النسبة اليونانية والنسبتين الهنديتين اي جذر ١٠ المالي ومقسوم ٦٢٨٣٢ على ٢٠٠٠ كما ذكره محمد بن موسى الحوارزمي • وهو الذي ادخل الارقام الهندية من الهند في اوائل الذرن التاسع للميلاد • وقد اشتغل ابن الهبثم بتربيع الهائرة وله رسالة في هذا الموضوع محفوظة في مكتبة الفاتيكان برومية هذا وسناتي على ثبمة هذه المقالة في الجزء التالي

## اسنان الانسان واكحيوان

الاسنان اجسام صلبة في فم الحيوان منصلة بفكيه ثابتة فيهما ولكنها ليست جزاة ا منهما لانها تتكوّن من الجلد لا من العظم . وهي تختلف عددًا وشكلاً وجرماً ووضعاً وبناء باختلاف انواع الحيوان حتى يستدلَّ بها عليه . والغرض منها اصلاً مسك الطعام وتمزيقة وطحنة ومضغة . وقد تستعمل اسلحة للهجوم والدفاع كما في الافاعي والسباع او مراسي للتمشك والتشبث كما في الحيوان المسبى بالدينو ثوربوم الذي كان يقيم في البحر وبلق نابة في البر مرساةً له . او آلات لحمل الاثنال وقطع الاشجار كما في الفبل والبدستر

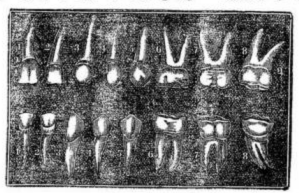


(شكر 1) اسنان اللبن

وشكل الاسنان واحد في جميع الناس بنوع عام وفي كثر انواع القرود الشبيهة بهم كنها تكبر او تصغر وثقوى او تضعف وتستقيم او تبرز باخذلاف الشموب وطرق المعيشة بل باخذلاف السن والوسائط ألِّتي تعالج بها احيانًا لتغيير شكلهاكما سيجيء

وهي نوعان لبنية ودائمة . فاللبنية عشرون سنًا عشر منها في الفك الاعلى وعشر في الاسفل . وهي اربع ثنايا واربع رباعيًات ويقال لها كلها القواطع واربع انياب وثمانية اضراس كما ترى في الشكل الاول وهو صورة اسنان اللبن في الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل فالسنان اللبنان امامها الرقم ١ ثنيتان عليا وسفلى والسنان اللبنان المنان المنان عليا وسفلى والسنان اللبنان المنان عليا وسفلى ايضًا وبجانبهما نابان وبلي كلاً منهما ضرسان احدها مقدم والثاني مؤخر

وتبرز الثنايا في انواه الاطفال في الشهر السابع من عمرهم وقد نتقدَّم شهرًا او نتاً خر شهرين او كثر ، والرباعيَّات من الشهر السابع الى العاشر والاضراس المتقدمة من الشهر الثاني عشر الى الرابع عشر . والانباب من الشهر الرابع عشر الى العشرين والاضراس المتأخرة من الشهر الثامن عشر الى الشهر السادس والثلاثين . وثنولد كلها من الجلد الذي يغطي حافة القرسين الفكيين وببتدى تكوُّنها في الاسبوع السادس من حياة الجنين اي حيفا بكون علقةً في بطن امه ولكنها تكون حينشنر اثرًا صغيرًا جدًّا



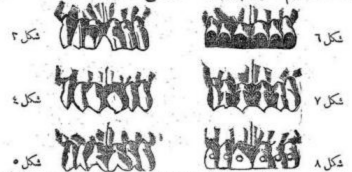
( فكل ٢ ) الاسنان الدائمة

والاسنان الدائمة اثنتان وثلاثون سنًا وهي اربع ثنايا واربع رباعيًات واربع انياب وثمانية اضراس صفيرة أكل منها حدبتان فقط واثنا عشر ضرسا كبيرة لكلّ منها اربع حديات او خمس

وترى صورة هذه الاسنان في الشكل الثاني فان فيه صورة الاسنان الدائمة ألّي الجانب الايسر من الفك الاعلى والاسفل. فالاسنان المدلول عليهما بالرقم ا ثنيتان وتليهما رباعيتان ثم نابات ثم اربع اضراس صغيرة واربع كبيرة وضرسا العقل. وببتدئ تولّد الاسنان الدائمة قبل الولادة ايضاً ولكنها لا تبرز الأفي السنة السابعة فا بعد. ومنى حان وقت بروزها انحلّت جدور اسنان اللبن وامنصها الجسم فتنمو الاسنان الدائمة مكانها الى ان تبلغ تيجان اسنان اللبن فندفعها من امامها فنقع وتبرز الاسنات الدائمة مكانها. والسفلي من هذه الاسنان تسبق العليا غالباً فنظهر الثنايا في السنة السابعة والرباعيات في الثامنة والاضراس الاولى الصغيرة في الناسعة والاضراس الثانية الصغيرة

في الماشرة والانياب في الحادية عشرة الى الثانية عشرة والاضراس الكبيرة في الثانية عشرة الى الثالثة عشرة والمسرئ وقد لتأخر الى السنة الثلاثين او الاربعين وقد لا تظهر ابدًا او يظهر اثنان منها فقط والغالب انها تنخر وقتع قبل غيرها

ويقال جملة أن أضراس العقل تكاد تصير أثريّة في كثر الشعوب تمذّنًا ولكلّ منها جدران فقط في الشعوب المتمدنة ولكنها في غيرهم كبيرة ولكلّ منها فيهم ثلاثة جدور .وقد علّل بعض الباحثين ذلك بأن اعتماد المتمدنين على الاطعمة المطبوخة ٱلّتي لا تتخاج الى المضغ الكثير اضعف فكيم فقصرا ولم ببق فيهما مكان واسع لاضراس العقل كما ضعف اسنانهم كلها



والغرض من الاسنان مضغ الطعام لكنَّ الناس حسبوها آيةً من آيات الجمال فتغزّل بها الشعراء في كل الاقطار والاعصار ولا سيا شعراء العرب وشبهوها بالدر والبرد والحبّب قال ابو الطيب المتنى في المعنى الاول

وببحمنَ عن در نُقَلدنَ مثلهُ كُأَنَّ التراقي وُشِيَحَت بالمباسم ِ

فاستمطرتُ اؤْلُوهُا مَنْ نُرْجِسٍ وسقتَ وردًا وعضَّتْ على إلىفناب بالبردِ وقال شهاب الدين الاعزازي في الثالث

مُ انخذنَ من المدام مراشفاً ونظمنَ من حَبَ المدام ثنورا لكن طوائف الناس غيرمجمعة على استحسان شكلها الخلقي ولو شابهت الدرَّ والبرد بل قد تفنَّن بعضهم في بردها ونحتها وصبغها وهمّها حتى تنطبق على صور نقشمرُّ منها ابدائنا كما نقشعرُ ابدانهم من انتظام اسناننا . فبعض زنوج افريقية ينزع قطعة مثلثة من الثنايا حتى تنفرج وتصير كالشكل الثالث المرسوم ههنا وبعضهم يحدّد رؤوس الثنايا والرباعيَّات

حق تصبر كاسنان التساح كما ترى في الشكل الرابع ، وبعضهم يفرض فرضاً في كل سن منها حق تصبر كاسنان المنشار كما ترى في الشكل الخامس . وبعض اهالي جاوى يقشر المينا عن الثنايا والرباعيّات والانياب ويجك حروفها السفلي بججر الخفان حتى تصبر على استواه واحد وتمسي مجوّفة مستوية كما ترى في الشكل السادس والمتأقوب منهم بعردون اسنانهم حتى تبقى فيها رؤوس دقيقة من حروفها السفلي ويقشرون رقعة من المينا الذي يغطي الاسنان ثم يصبغونها فيلصق الصبغ بما فشرن المينا عنه كما ترى سيف الشكل السابع ، واهل جزيرة بورنيو يحفرون حفرة صغيرة في وسط السن ويركبون فيها الشكل السابع ، واهل جزيرة بورنيو يحفرون حفرة صغيرة في وسط السن ويركبون فيها هنة مستديرة من المخاس الاصفر كما ترى في الشكل الثامن . وتبالغ المرأة في رفع شفتها حتى تبدو اسنانها فتروق المناظرين . واهالي استراليا وكثيرون من سكان جزائر البحر ونساه سنيكال في غربي افريقية يحسبن بروز الاسنان ضربًا من الجال فيخلخان اسنان ونسام منيكال في غربي افريقية يحسبن بروز الاسنان ضربًا من الجال فيخلخان اسنان بناتهن في الصفر حتى تبرز من افواههن اذا لم تكن بارزة خلقة ، واهالي ملقًا اسنانهم بيضاه كالشام ولكنهم يسودونها لكي لاتبق بيضاء كاسنان الكلاب

يضاة كاسم ولكنهم يسودونها لتي لا بقي بيضاة كاستان الكلاب هذا من قبيل استان الناس . اما الحيوانات العجاة فبعضها لا استان له كالطيور ما عدا طائرًا منقرضًا كان له استان كاستان التمساح . وكذلك السلاحف والضفادع المائية . البرية خالية من الاستان . ولبعض الحيوانات استان في الفك الاعلى فقط كالضفادع المائية . ولبعضها استان في الفكين وسقف الحلق ايضاً كالسمندل واكثر الافاعي . اما الحيوانات اللبونة فالدرداة قليلة منها وغالبها كثير الاستان فني نم النوس ٤٤ سنّا اذا اكتملت وهي ثمان ثنايا واربع رباعيّات واربع انباب و ١٦ ضرساً صغيرًا و ١٢ ضرساً كبيرًا . ويُعرف عمر النوس من استانو الامامية ألّي في الفك الاسفل اي الثنايا الاربع والرباعيتين ويطلق عليها كلها اسم القواطع فترى في الشكل التاسع صورة هذه الاستان كما تكون وقد اوضحنا ذلك في مقالة خاصة في الجزء السابع من المجلد السادس عشر من المقتطف وقي كل ناحية من فكي الفيل ضرس واحد او جزءان من ضرسين متصلين معاً وفي وعظمنا جدًا حتى لقد بيلغ طول كلّ منهما مترين او ثلاثة امتار وثقلة فنطارًا او قنطارًا وعظمنا جدًا حتى لقد بيلغ طول كلّ منهما مترين او ثلاثة امتار وثقلة فنطارًا او قنطارًا

ونصفًا. وليس في فكهِ الآسفل شيءُ من القواطع. وفي فم الدلفين مثنا سن وفي فم الحلزون

البري ١٣٥ صفًا في كل صف منها ١٠٥ اسنان وجملة ذلك ١٤١٧٥ سنًّا

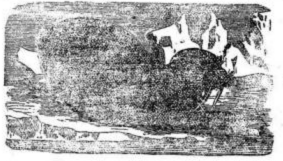




یکل ۹

والانباب كبيرة في الذكور من السباع وقد تخلص بالذكر ولا توجد في الانثى كما في الحوت ذي الناب ( منودن منوسروس ) وهو نوع من الدلنين للذكر منه ناب واحدة بارزة من فمه الى الامام في خط مستقيم منزلي الشكل لولبيّه طولها من مترين الى ثلاثة امتار والغالب انها الناب اليسرى وقد تكون اليمنى والفرض منها مقاتلة الذكور بعضها بعضاً للاستئثار بالاناث كما هو الغرض من انباب كثر السباع

وفي فم الفظ نابان كبيرتان بارزتان من الفك الاعلى الى الاسفل كما ترى في الشكل الحادي عشر طول كل منهما قدمان او كنثر · وفي فم الخنزير البري نابان كبيران



شكل ١١

بارزتان من الفك الاسفل طول كلّ منهما نخو قدم . وفي ملقاً نوع من الخنزير له نابان في الفك الاسفل ونابان في الاعلى وهذان ببرزان من فوق الننطيسة وينعقفان حتى يكاد رأساها يصلان الى العينين وطول كلّ منهما كثر من قدم. والحيوانات ذوات الاوجار كالارنب ليس لها انياب فتمندسنوخ قواطعها على طول فكيها الى الاضراس ومادتها العاج وهي نامية دواماً لكن استعالها الدائم ببوي رؤوسها فلا تطول واما اذا كسرت سن منها فلم ببق ما ببري السن التي نقابلها طالت هذه طولاً عظيماً وبرزت من فم الحيوان كالعرجون

# قواعد حفظ الصية

لجناب العالم الذاضل الدكتور بوحنا ورتبات

النبذة الاولى

في تعريف علم الصحة ومدارو

يراد بعلم الصحة معرفة الاصول ألِّتي أذا راعاها الانسان نال ما امكن من العافية وتمتَّع بفوائدها. وقد وضع لهُ اهل اوربا اسمًا واحدًا هو " الهيجين " مأخوذًا عن هييا الهة الصحة عند اليونانيين القدماء الذين كانوا يتوهمون ان القوى الطبيعيَّة وظواهرها آلهة ثنولاًها. فكانوا يقولون ان اسكولابيوس اله الطب وابنتهُ هيجيا الهة الصحة دلالة على ماكان عندهم من الاعنبار الصحة الجسدية. ولا يقتصر هذا العلم على شروط الصحة فقط ولكنهُ يشتمل ايضًا على معرفة اسباب الامراض وكيفيَّة الوفاية منها

ولما كانت العافية اعظم النعم التي يتمنّع بها الانسان في هذه الحياة والنجاة من المرض مم يتمنّاه كل احدكان العجبين من آجل العلوم فائدة للجير الناس وسعادتهم . فان العقل يرشدنا بداهة الى ان الانسان الذي يعتني بجودة الطعام والشراب ونظافة الجسد واللباس والمسكن ونقاوة الهواء واجئناب العوائد الرديّة المضرة والابتعاد عن اسباب المرض افرب جدًّا الى العافية بمن يهمل ذلك. ومن المحقق الذي لايشوبة ربب ان الشعوب الذين لم يعرفوا علم الصحة او لم يعبّاوا به كانوا دائمًا عرضة للامراض والاوبئة ثم لما انتبه الناس الى ذلك واخذوا في التدابير الواقية نقصت الامراض تقصاً ظاهرًا وتلاشت بعض الاوبئة كما تلاشى الطاعون من اوربا وتوقف سبر البعض الآخر عن الانتشار العام واهلاك خلق كثير كما توقف الجدري بواسطة التطعيم . ونشأ من ذلك زيادة عدد المواليد على عدد الوفيات بحبث ان بلاد الانكليز مثلاً تضاعف عدد الهلها نقربيًا عدد المواليد على عدد الهلابين الكثيرة ألَّتي نزحت منها الى امركا واوستراليا وافريقية في القرن الاخير ما عدا الملابين الكثيرة ألَّتي نزحت منها الى امركا واوستراليا وافريقية الى نزح الماء من الاراضي السبخة وائقان الاسراب وبناء البيوت والقرى والمدن بحسب اصول هذا العلم والنظر الى نقاوة الهوا والماء نقص الموت بين السكان حتى انه صار في كثير من الاماكن اقل من عشرين في الالف كل سنة

ولا يُخصر هذا العلم الآن في الاطباء والولاة والحاصَّة في البلاد المتمدنة ولكنهُ امتدُّ

الى العامة وصار قسمًا من الدروس القانونيَّة في كثير من المدارس بحيث انهُ لا يكاد يشاهد انسان ليس له المام بشيء منهُ او عيال لا تعرف بعضاصوله الاوليَّة او امة لا تعرف له قدرًا عظيمًا. وقد وضعتُ هذه الفصول افادة لجمهور القراء حتى يعرفوا مبادئ هذا الفن الجليل المفيد

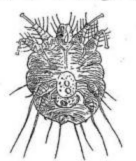
قياس الصحة قياس نسبي لا مطلق كقياس القوة اي كما ان الرجل القوي قوي بالنسبة الى من هو اضعف منه كذلك صحيح المنسبة الى من هو اقوى منه كذلك صحيح الجسد فانه صحيح بالنسبة الى المعتل وغير قوي الصحة بالنسبة الى من هو اشد صحة منه . وربما ندر وجود من يقال فيه انه خال من كل ضعف وحائز كمال الصحة . غير ان هذا لا يمنع احدًا من الاهتمام باستمال الوسائط المعروفة لتحسين صحته وترقيتها الى اعلى ما ببلغة قياسة الطبيعي . فاذا تفاوت الناس في قياس البنية وجودة العقل والمقام والغني لم يكن في ذلك ما يمنعهم عن الجد في سبيل الارتقاء بل كثيرًا ما يصير الضعيف قويًا والبليد عالمًا والوضيع وجيهًا والفقير غنيًا اذا ساروا على طرق قويمة ، وهذا شأنهم من حيث ما ينالونة من قياس الصحة الجسديّة

وللصحة لذَّة خاصة بها متى انقنت اعضاه الجسد وظائفها اي متى آكل الانسان وشرب ونام وتروَّض هنيئًا وقام بُاعال الحياة بنشاط. وليس ذلك فقط بل يترتب عليها كثر من ذلك لانها تُأول الى صحة العقل وهو قول الرومانيين القدماء "العقل الصحيح في الجسد الصحيح " ولو كان الامر خلاف ذلك احيانًا. وكثيرًا ما توَّدي الصحة الى المروءة وعزَّة النفس فاذا نقصت او اختلَّت كان ذلك سببًا للضجر والملل وسوم الخلق ومحبة الذات بل كثيرًا ما تكون حالة الانسان تابعة لحالتها فيكون راجيًا أو قانطًا مقبلاً على الامور الصعبة او مدبرًا عنها بحسب ما يكون صحيحًا او عليلاً

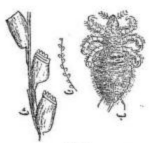
المرض خروج عن حال الصحة لسبب معلوم او مجهول . ونقسم الامراض الى ما يمكن منمة وما لا يمكن فالذي يمكن منعة الامراض المُعدية كالجدري والحصبة والحمى التيفوسية والتيفودية والدفئيريا والهواء الاصفر والطاعون والسل الرئوي والامراض الناشئة من شرب المسكرات وسوء المعيشة فان الانسان الذي لا يتعرَّض لاسبابها يسلم منها . واما الامراض التي لا يمكن منعها فكالسرطان وبعض الامراض العصبيَّة الَّتِي اسبابها مجهولة فلا يمكن دفعها بالوقاية . وقد مجثوا في هذه السنين الحديثة في سبب الامراض المعدية وعرفوا انة عائد الى اجسام حيَّة دقيقة لا تشاهد الا بالميكر سكوب تدخل

الجسد و ثتكاثر فيو و تفمل بالدم او يبعض الاعضاء فعلاً ذريهاً فيحدث من ذلك اضطراب في المحتمة ربما ادًى الى الموت . واشتغارا بدرس صفات هذه الاجسام على انواعها وما يتعلق بحياتها وكيفية تولُّدها وغيرها وموتها فاخرجوها من الجسد وربوها وعالجوها بطرق مختلفة ليعرفوا ما الذي يقتلها والسبيل الى ادخال قواتلها في الجسد بلا ضرو للحياة . وتفرَّغ بيض اكابر العلماء لحذا الدرس الجليل ويظهر ممَّا توصلوا اللهِ إلى الآن انهم على الطريق المرَّدية الى نجاح عظيم

اخصُّ آسباب المرض ما ينشأ عن فساد يعرض للهواء لذي نتنقُسهُ او الماء الذي نشخُسهُ او الماء الذي نشربهُ او الطمام الذي نأكلهُ او عن وسخ الجسد واللباس والمساكن ألِّتي تكمن جراثيم الامراض في اقذارها. وسننظر في ذلك كله لِعلم ما الذي يجب عملهُ او التحفظ منهُ في سبيل الصحة والوقاية من الامراض على اسلوب بسيط واضح حتى لا يشكل المعنى على القارىء



شکل ۲ حیوان انجرب ( مکبر)

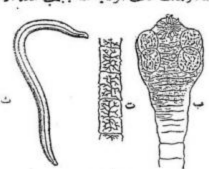


شكل ا ب الخملة (مكبرة) ت · الصنبان (انحجم الطبيعي) . ث الصنبان (مكبر)

النبذة النانية في ما يصب الانسان من صغيرالحيوان والنبات ويسبب المرض

مَثل هذه الاجسام كالآفة آلِتي تصيب الكروم وتلفح اثمارها واللبلاب الذي يتعلق بالاشجار ويضرها والبراغيث والقمل والبعوض آلِتي تمتى دم الانسان. وهي جميعها مما يعيش من الاجسام آلِتي ثملى بها وتسبّب لها المرض. وتسبّي احيانًا "بالحَلميّة" نسبة الى الحلم وهو حيوان دقيق بأكل الجلود " والطفيليّة " نسبة الى الطفيلي الذي بأكل في ببت غيره بلا دعوة. ونقسم الى حلم حيواني وحلم نباتي وتصبب ظاهر الجسد كالجلد والشعر او بعض الاحشاء الباطنة

الحكم الحيواني \* اشهر ما يصيب ظاهر الجسد من الحكم الحيواني القمل ( انظر شكل 1) والبراغيث والبعوض وحالها شهير بما تسبّه من الحكاك والتهيج الجلدي والآرق ويوقى الناس من شرها بنظافة الرأس والجسد واللباس والبيوت ومنها حيوان الجرب ( انظر شكل ٢) وهو دقيق لا يشاهد الا بالمبكر سكوب أنثاه تجفر في الجلد لتضع بيوضها في تلك الحفر فتسبب بثورًا صديديَّة يصحبها حك لا يطاق . والجرب ينشأ من العدوى اي من انتقال الحيوان المذكور من المصاب الى السلم ولا سيا اذا نام معة او في فراشه او لبس اثوابة الا اذا أغليت بالماء ولذلك كانت الوقاية منة بتجنب هذه الأسباب

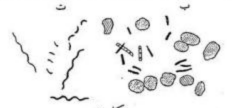


ب · رأس الدودة العريضة (مكبر) ت · الدود الخراطيني ت · جمهم المنصلي (انجم الطبيعي)

واما الحُمَّ الحيواني الذي يصيب باطن الجسد فأنواعه كثيرة الحصم الديدان المعوية . منها الدودة العريضة ألِّتي تدخل المعى من اكل اللحوم ألِّتي لتضمَّن جراثيما وهي لم تشو او تطبخ الى درجة النضج التام . وهي بيضاد اللون مسطحة مفصلية طويلة ربما بلغ طولها عشرين قدماً تخرج قطعها مع البراز او بدونه وكثيرًا ما يحدث منها اعراض مرضية مختلفة . ومنها الدود الخراطيني الذي يشبه دود الارض في الطول واللون والاستدارة. ومن الحلم الحيواني التريخينا الذي يدخل عضلات الجسد من اكل لح المختازير المصابة به ويسبب اوجاعًا عضلية شديدة وقد يكون سبباً للموت . ومنه البلمارزيا الذي يدخل الاوعية الدموية وينشأ منه البول الدموي وهو كثير الوجود في بلاد مصر في الذين يشربون ماء النيل بلا تصفية

الحَمَ النباتي \* هي اجسام دقيقة جدًّا ۚ لا تشاهد الَّا بالميكرسكوب وتصيب ظاهر

الجسد كالجلد والشعر فتسبّب الحزاز وسقوط الشعر والترعة او باطنة وبُّيكم بوجودها من الامراض ألِّني تنشأ عنها . ولها اسهالا مختلفة بجسب اختلاف شكلها فاذا كانت عضويَّة الشكل يقال للواحد منها بَحَنيريوم او باشلُس مثال ذلك باشلس السل وهو الخطوط المستوية المرسومة في الشكل الرابع عند الحرف ب وقد تكون لولبيّة كما في الحجى الراجعة او ضمّية اي بشكل حركة الضمة كما في باشلُس الهواء الاصغر المرسوم عند الحرف ت واعم اسهائها الميكروب اي الحي الصغير والجرائيم المرضبة اي الاجسام المبكر سكوبية ألِّني ينشأ منها المرض ومن امثلتها البسيطة ما يجدث في اللبن منى حمض والمواد السكرية منى تحوّات الى الكحول والعفن الذي يجنع على الحبطان والارض الرطبة والجلود القدية .



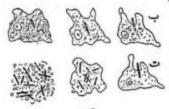
صدر . ب ، باشلس السل الرثوي العضوي الشكل (مكبر) ت ، باشلس الهواه الاصغر الضي الشكل (مكبر)

وهي دقيقة جدًّا لو تحاذت الالوف الكثيرة من بعض انواعها لما بلغت طول الاصبع الواحدة وبعضها لا يتميَّز الأ بالصَّبغ وهو من متعلقات الاطباء والماهرين بهذا العلم السمَّى الآن بالبكتيرولوجيا

ولهذه الاجسام صفة التكاثر كفيرها من الاجسام الحيَّة فاذا دخلت الجسد او بعض احشائه صار عددها في وقت قصير مَّا لا يحصى . وكيفيَّة هذا التكاثر اما بالتفريخ او القاء البزور الآافة بعد المراقبة الشديدة قد اتضح لاهل هذا العلم انها لا نتولد الآمن اجسام من نوعها كما لا يتولد الحيوان والنبات الآمَّا يسبقهُ من نوعه ولذلك كان القول ان الاجساد الحيَّة قد تولد من الجماد اي من مواد غير حيَّة مرفوضًا الآن عند عامة العلماء . وعلى هذا يكون من الثابت ان جرثومة الهواء الاصغر مثلاً لا نتولد الآمن جرثومة سابقة من نوعها وكذلك السل الرئوي وغيره من الامراض المعدية ألي ثبت انها تنتقل من العليل الى الصحيح بواسطة هذه الجراثيم وهو المعنى المراد بالعدوى كيف تسبب الجراثيم المرش \* متى دخلت الجراثيم الجسد اخذت في التكاثر السريع

على ما نقدم آنفاً وانتشرت فيه واحدثت الاعراض الخاصة بنوع المرض الذي تسببةُ كالسمال والحجى في السل الرئوي. واذا انحصرت الجراثيم في مكان واحد كاجتماعها في الحلق في الدفتيريا تكون منها صموم يمتصها الدم ويحملها في دورته الى جميع الجسد فيحدث من ذلك حمّى واضطراب عام قد يؤدي الى الموت

وهذد الجراثيم او الاعدام تنتشر من المصابين بها في الهواء وقد تخالط الطمام والماء فيكون الاصحاء عرضة لها على الدوام . ومن المحقق انها تدخل اجسادهم ولكنها لا تسبب المرض الاً في بعضهم فقط والتعليل في ذلك على ما يأتي



#### فكل ٥

خلية تفترس الباشلس فترى في الصورة الاولى كينية دخول الباشلس الى باطن اتخلية • وفي الثانية تراةً فيها عوامًا بادنها • وفي الثانية تراهُ فيها وفد هلك وصار اثرًا بعد عين

ن • باشلس بقوى على الخلية و بكثر فيها و بهلكها فتراءٌ في الصورة الاولى حال دخولها وفي الثانية تراةً
 قد تكاثر فيها وفي الثالثة زاد تكاثرهُ و زالت الخلية

كيف يقاوم الجسد عمل الجراثيم \* سبق القول ال الجواثيم المرضيَّة منتشرة انتشارًا عامًّا بحيث انهُ لا يسلم منها احد ولكنها لا تسبب المرض الآفي بعض الناس فقط. وللعلماء مذاهب في تعليل ذلك فقال القدماه ان المرض لا يصيب الآمن كان به استعداد خاصُّ لهُ وان هذا الاستعداد كثرهُ قائم بسوء الصحة الناشيء عن التعب المغرط او نقص الطعام او رداء ته او فساد الهواء من ازدحام السكان او الغازات المنبعثة من الكنف والمراحيض والبلاليع والاسراب او ضعف الجسد بشرب المسكرات والافراط بالشهوات والخوف والغم. وكل ذلك عبارة عن اسباب تحظ قوى الجسد الطبيعيَّة وتعرّض الانسان للوقوع في الامراض ولا سيا المعدي منها . ومذهب العلماء سيف هذه الايام لا ببعد عما نقدم الآانة اخصق وهو مبني على درس اجهزة الجسد بالميكرسكوب فقالوا ان في الدم خلايا شبيهة بكريَّات الدم البيضاء تجري فيهِ فاذا دخلت بالميرة الجسد المراشيُّة الجسد المراشيَّة الجسد الراشيَّة الجسد المراشيَّة الجسد المراشيَّة الجسد الإراشيَّة الجسد الإراشيَّة الجسد الإراشيَّة الجسد الاراسيَّة الجسد المنسان من غائلتها .

هذا اذاكانت الخلايا صحيحة قويَّة كافية لمقاومة العدو ولكن اذا ضعفت مع ضعف الجسد للاسباب ألِّتي سبق ذكرها تعلبت عليها الجراثيم المرضيَّة واهلكتها وفتكت بالجسد واثارت المرضى. فاذا دخلت هذه الجراثيم الجسد حدث فيه قتال عنبف بينها وبين جيش الخلايا المذكورة فتدور الدائرة فيه على النربق الضعيف منهما وهو شبيه بقول القدماء ان الطبيعة والمرض خصمان يتقاتلان والغلبة للقوي منها

ويسلم الانسان من ضرر الجرائيم لسبب ما نقدم من المقاومة ألِّتي تلاقيهِ في صحيح الجسم او لسبب اصابة سابقة يعض الامراض المعدية كالجدري والحصبة والشهقة فانة يندر ان تصيب هذه الامراض الانسان آكثر من مرَّة واحدة في حياتهِ فاذا اصابته مرَّة سلم من اصابته بها ثانية ولو تعرَّض للمدوى والعلة في ذلك مجهولة . وقد يكون سبب السلامة النطعيم او التلقيح عادة تمنع المرض كالمشهور في تطعيم الجدري. والعلماة يجدون الآن في الامتحان والخبرة لعلَّم يكتشفون المواد ألِّتي اذا تلقيح الانسان بها سلم من بعض الامراض المهلكة وقد نجحوا بسض النجاح وربما اهتدوا مع الزمان الى ما يمنع جميع الامراض المعدية على الوجه المذكور

وليس المراد بما نقدَّم ان الامراض كلها تنشأ عن جراثيم مرَضيَّة لان بعضها كذلك وبعضها ينشأُ عن اسباب أُخر

## 

# رموز العرب وتخيُّلاتها

ان آكثر ما تشتاق له النفوس ونتحول نحوه الابصار وننطلع اليه القلوب في حال الحضارة ماكان من حال الام في اعصار البداوة وما احتملته تلك الازمان من بساطة العيش وسداجة الاخلاق وسهولة الطباع للانقياد في غرائب المعتقدات. وحال البداوة في اعار الام كحالة الطفولية في اعار الانسان لم نتكامل لديه القوة الحاكة فهو يصدق كل ما يقال ويعتقد كل ما يحكى ويقبل كل علة ويرضى بكل سبب ويطمئن لكل خيال وان كان يما لا يسمة الامكان ولا يحدمله الوقوع . فشغف النفوس بالاطلاع على تلك الاحوال عظيم لانها تدرك به عظم ما بين الحالتين من البون الشاسع وتستشعر من مقابلتهما بلذة الارتقاء كما يشعر الكامل بكالة عند وقوفه على نقصان غيره وكالجاهل

كما احسست بشيء من جهليم زادك ذلك احساسًا بعامك ووثوقًا بير. وخرافات البونانين والرومانيين وتخيلاتهم لها في هذا الباب المكان الاول من الاطلاع عند الاوربيين حتى صارت شيئًا يلقن ويدرس بينهم . ولم تزل النفوس العربية لتطلع الى ماكان في جاهلية العرب من التخيلات في المعتقدات والتصورات في المذاهب خصوصًا ولم يكن ثمة تاريخ قد دونت فيه احوال الجاهلية الأما جاء في اشعارهم وحملته أفواه الرواة متشتناً متناثراً في ثنيات الكتب المختلفة . فاذا عثر الباحث على شيء مجنمع منه كانت له مربية لا تخلو من فائدة . وهذا شيء صالح مما اجتمع من ذلك فراه المقتطف اولى الناس بالاتحاف بير واجدر ومقال انه أنما يعلق عليه لانهم يرون انه أذا نام سرى السم فيه فهلك فشغلوه بالحلى ويقال انه أنما يعلق عليه لانهم يرون انه أذا نام سرى السم فيه فهلك فشغلوه بالحلى والجلاجل واصواتها عن النوم ويقولون انه أذا عتى عليه علي الذهب برأ واذا على حلي الرصاص مات قال النابغة

فبتُ كاني ساورتني ضئيلةٌ من الرفش في انبابها السمُ نافعُ يسمَّدُ من ليل التام سليما لحلي النساء في يدبهِ فعاقعُ وقال آخِ

وقد علوا بالبطل في كل موضع وغروا كما غرَّ السليمَ الجلاجلُ وقال جميل

اذا ما لديغ أبرأ الحليُّ داءهُ خَلَيْكِ امسى يابثينهُ دائيا وقال عوير النبهاني

فَبِتُ مُعَنِّى بِالهموم كَأْ نني سليم ننى عنهُ الرفادَ الجِلاجلُ . ومثلهُ قول الآخر

كاً في سليم سهّد الحليُ عينَهُ فراقب من ليل التمام الكوآكبا وهذا يؤيد الرأي المتقدم

وكانت العرب اذا اجدبت وامسكت السهاة عنهم وارادوا ان يستمطروا عمدوا الى السّلع والعشر ( وهو شجر من العضاء له صمغ ) فخزموها وعقدوها في اذناب البقر واضرموا فيها النيران واصعدوها في جبل وعر وانبعوها يدعون الله ويستسقونه . وانما يضرمون النيران في اذناب البقر تفاؤلاً للبرق بالنار او لكي يشفق الله عليها ويوقع المطر اطفاء لنارها وكانوا يسوقونها نخو المغرب من دون الجهات قال اعرابي

شفعنا ببيقور الى هاطل الحيا فلم يُفنِ عنا ذاك بل زادنا جذبا فعدنا الى ربتر الحيا فأجارنا وصيَّر جدب الارض من عنده خصبا والبيقور هو البقر . وقال آخر

قل لبني نهشلَ اصحاب الحَوَّرُ الطلبون الغيث جهلاً بالبقرُ وسلع من بعد ذاك وعشر ليس بذا يجلِّلُ الارضَ المطرُّ وقال آخر

يا كحل قد اثقلت اذنابَ البقر بسلع يُعْقَد فيها وعشر فهَل نجودين ببرق ومطر

وقال ودَّاك الطائي يعيب العرب بفعلهم هذا

لا درَّ درُّ رجال خاب سعيهم يستمطرون لدى الأعسار بالمشر أَجاعلُ انت بيتورَّا مسلّعةً ذريعة لك بين الله والمطرِ

وقال بعض الاذكياء كل امة قد تحذو في مذاهبها مذاهب ملة اخرى وقد كانت الهند تزع ان البقر ملائكة سخط الله عليها فجملها في الارض وان لها عند مُ حرمة وكانوا

يلطخون الابدان بأخثائها ويغسلون الوجوه بابوالها ويجعلونها مهور نسائهم ويتبركون بها في جميع احوالهم فلعل اوائل العرب حذوا هذا الحذو وانتهجوا ذلك المسلك

وللعرب في البقر خيال آخر وذلك انهم اذا اوردوها فلم ترد ضربوا الثور ليقتم الماء فتقتم البقر بعدهُ. ويقولون ان الجن تصدُّ البقر عن الماء وان الشيطان يركب قرني الثور وقال قائلهم

ا أني وقتلي سليكًا حين اعقله كالثور يُضرب لما عافتِ البقرُ

وقال نهشل

كذاك الثور يضرب بالهراوى اذا ما عافتِ الْبقرُ الظاهِ وقد يجوز ان تمتنع البقر من الورود حتى يرد الثوركما تمتنع الغنم من سلوك الطرق

او دخول الدور والاخبئة حتى يتقدمها ألكبش او التيس وكالنحل نتبع اليعسوب والكراكي ثتبع اميرها ولكن الذي تدل عليم اشعارهم ان الثور يرد ويشرب ولا يمتنع ولكن البقر تمتنع وتعاف الماء وقد رأت الثور يشرب فحينئذي يُضرب الثور مع اجابته الى الورود فتشرب البقر عند شربع وهذا هو العجب . قال الشاعر

فاني اذن كالثور يُضرَب جنبهُ اذا لم يعف شرْبًا وعافت صواحبُهُ

وقال آخر

فلا تجماوني كالبقير وفحلها يكسر ضرباً وهو للورد طائع وما ذنيه أن لم ترد بقراته وقد فاجأتها عند ذاك الشرائع

وقال الاعشى

لكالثور والجنيُّ يضرب وجهةً وما ذنبةُ ان عافت الماء مشربا وما ذنبةُ ان عافت الماء باقرٌ وما ان تعاف الماء الاَّ ليُضربا

وشبَّهُ مذهبهم في ضرب الثور مذهبُهم في العَرَّ وهو الجِرب يصيب الابل فيكوى الصحيح لبعراً السقيم قال النابغة

وَكُلْفَتَنِي ذُنْبُ امرى وتركنه كَذِي الْعَرْ بِكُوى غَيْرٍ وَهُو رَاتُعُ وَالْعُمْ وَقُولُ الْعُرْ

كن يكوي الصحاح يروم براً بير من كل جرباء الاهاب وقال آخر

يدفمون المبن عنها قال الشاعر فقأنا عيونًا من نحول بهاذر وانتم برعي البهم اولى واجدرُ وقال آخ

اعطيتها الفاً ولم تبحَلْ بها ففقأت عين فُحيْلها مفتاقا وقد ظن قوم ان بيت الفرزدق وهو

غلبتك بالمنقاً والمعنى وبيت المخنبي والخافقات من هذا الباب وليس الامر على ذلك وانما اراد بالمنقا قوله لجرير ولست ولو فقاًت عينك واجدًا أخًا كلَّقيط او أبًّا مثل دارم

واراد بالمعنَّى قوله ُ لجرير ايضًا

وانك اذ تسعى لتدرك دارمًا لأنت المعنّى يا جرير المكلفُ وارادبقولهِ ببت المخنبي قولهُ

بَيْتُ زرارةً مخنب بفنائهِ ومجاشع وابو الفوارس نهشلٌ وبيت الخافقات قوله ُ ومعصِّب بالتاج يخفق فوقهُ خرق الملوك له خميسٌ حجفلُ

وخرق الملوك هي الرايات ومذهبه في «الله » وهي نافة ته

ومذهبهم في "البلية " وهي ناقة تعقل عند القبر حتى تموت فاذا مات منهم كريم بَلوا نافتهُ او بعيرهُ فعكسوا عنقها واداروا رأسها الى مؤخرها وتركوها في حفيرة لا تُطعَم ولا تسقى حتى تموت وربما أحرقت بعد موتها وربما سُلخت ومليّ جلدها تماماً وهو نبت. وكانوا يزعمون ان من مات ولم بُبْلَ عليهِ حُشر ماشياً ومن كانت له مليّة حُشِر راكباً على بليتهِ قال الشاعر

أَبنيَّ زَوِّدنِي اذَا فارقتني في القبر راحلةً برحل فاترِ للبعث اركبها اذا قبل اركبوا مستوسقين ممَّا لحشر الحاشرِ وقال عويمر النبهاني

أبني لا تنس البلية انها لابيك يوم نشورهِ مركوب ومن مذاهبهم عتر النافة على القبر قال زياد الاعجم في المغيرة بن المهلّب ان السهاحة والمروءة ضُيّنا قبرًا بمرو على الطريق الواضح ِ فاذا مررت بقبرهِ فاعقر به كوم الهجان وكلّ طرف سابح وقال الآخر

نفرتُ قَاوَصِي عَن حَجَارَةً صَرَةً بَنِيْتَ عَلَى طَلَقَ البِدِينَ وَمُوْبِ لا تَنفرِبِ يَانَاقُ مِنهُ فَانهُ شَرَّبِ خَر مَسْمِ لَحْرُوبِ لولا السفارُ وبُعْد خرَّق مهمهِ لتركتُهُم تحبو على العرقوبِ

ومن تخيَّلاتهم ايضًا انهُ اذا نفرت النافة فسُمِيت لها أُمُّها سكنت من النفارقال الراجز اقول والوجناه بي نقحَّم وَيَلكَ قلْ ما أسم أمها ياعَلكَمْ

وعَلَكُمْ أَسَمَ عَبِدُهِ وَانَمَا سُأَلَ عَبِدُهُ تَرَقُّماً أَنْ يَعْرِفَ أَسَمَ أَمُهَا لَانَ العبيد بالابل اعرف وهم رعاتها . وانشد السكري

فقلتُ له ما أسم أمها هات فادعُها تحبيكَ ويسكن روعها ونفارُها ومَمَّاكانت العربكالمجنمة عليه "الهامة "وذلك انهم كانوا يقولون ليس من ميت يموت ولا قتيل يقتل الأ وبخرج من رأسه هامة فان كان فتل ولم يؤخذ بثاره نادت الهامة على قبره " اسقوني فاني صدية " وعن هذا قال النبي عليه السلام "لا هامة " وقد يسمونها الصدى والجمع اصدا في قال الشاعر — وكيف حياة اصداء وهام — وقال ابو داود الايادي

سُلِّطَ المُوتُ والمُنونِ عليهم فلهم في صدى المقابر هامُ وقال آخر وقال آخر وانَّ اخاكم قد علمتُ مكانهُ بسفح قبا تسفي علبهِ الاعاصرُ لهُ هامة تدعو اذا الليل جنَّما بني عامرِ عل للهلاليِّ ثائرُ وقال نوبة

ولو ان ليلى الاخيليَّة سأمت عليَّ ودوني جندلَ وصفائحُ لسلمت تسليم البشاشة او زقا اليها صدى منجانب القبر صائحُ وقال قيس بن الملاح

ولو تلتقي اصواتنا بعد موتنا ومن دوننا رمس من الارض انكبُ لظل صدى رمسي وان كنت رمة لصوت صدى ليلى يهش ويطربُ وثمًا ابطلهُ الاسلام قول العرب "بالصَّفَر" زعموا ان في البطن حيَّة اذا جاع الآنسان عضت على شرسوفه وكبده وفي الحديث الشريف " لا عدوى ولا هامة ولا صغر ولا غول " قال الشاعي

ولا ينادي لما في القِدْر يرفبهُ ولا يَفضُّ على شرسوفهِ الصَّمَرُ وقال آخر

اردُّ شَجاع البطن قد تعامينهُ وأُوثرُ غيري من عيالك بالطغم والشجاع الحيَّة

ومن خرافات العرب ان الرجل منهم كان اذا اراد دخول قرية نخاف وباءها وجنّها وقف على بابها قبل ان يدخل فنهق نهبق الحجار ثم علَّق عليه كعب ارتب كأن ذلك عودة له ورقية من الوباء والجن ويسمون هذا النهيق التعشير قال شاعرهم ولا ينفع التعشير ان جم ً واقع صولاً زعزع ينفي ولا كفّ ارتب

وقال الهبثم بن عدي خرج عروة بن الورد الى خيبر مع رفقة ليمتاروا فلما قربوا منها عشّروا وعاف عروة ان يفعل فعلم وقال

لعمري لئن عشّرتُ من خيفة الردى نهاق حمير انني لجزوعُ فلا وَأَلَتْ تلك النفوس ولا أُتوا قفولاً الى الاوطان وهي جميعُ وقالوا أَلاَ أَنْهَقُ لا تَضْرِكَ خَبْرُ وذلك من فعل اليهود ولوعُ الولوع بالضم الكذب. ويقال ان رفقتهُ مرضوا ومات بعضهم ونجاعروة من الموت والمرض

وتمًا يشابه هذا ان الرجل منهم كان اذا ضلَّ في ذلاة قلب قميصةُ وصفق بيديهِ كأنةُ يوميُّ بهما الى انسان ليهندي. قال اعرافي

> قلبتُ ثيابي والظنون تجول بي وترمي برحلي نحو كل سبيلِ فلأيًا بلأي ما عرفتُ جليتي وابصرت قصدًا لمُبُصَّبُ بدلبلِ وقال ابو العملس الطائي

فلو ابصرتني بلوى بطان اصفّقُ بالبنانِ على البنانِ فأقلب تارة خوفًا ردائي واصرخ تارة بأبي فلانِ لقلت ابو العملَس قد دهاهُ من الجنّان خالعةُ العنانِ

والاصل في قلب النياب النفاؤل بقلب الحال وقد جاء في الشريعة نحو ذلك في الاستسقاء عند انحباس المطر

ومن مذاهبهم أن الرجل منهم كان أذا سافر عمد ألى خيط فعقد، في غصن شجرة أو في ساقها فاذا عاد نظر ألى ذلك الخيط فان وجده بحاله علم أن زوجة لم تخنة والأفلا قال الشاعر

لا تحسبن رتامًّا عقَّدْتَهَا تنبئكَ عنها باليقينِ الصادقِ وقال آخر

يعلِّل عمرو بالرتائم قلبهُ وفي الحي ظبي قد أُحِلَّتُ محارمُهُ فما نفعت تلك الوصايا ولاجنت علبهِ سوى ما لا يَحبُّ رتائمهُ وكانوا يعقدون الرتم للحتَّى ويرون ان من حلها انتقلت الحجى البهِ قال الشاعر حللتُ رتيمة فمكثتِ شهرًا اكابدُ كلَّ مكروه الدواء

وقال ابن السكيت ان المرأة المقلات وهي ٱلِّتِي لا يعيش لها ولد اذا وطئت القتيل ا الشريف عاش ولدها . قال بشر بن ابي حازم

تظلُّ مقالیت النساء تطاُنهُ بقلن الا بُلقی علی المر، مئزرُ وقال ابو عبیدة نتخطاهُ المقلات سبع مرات فذلك وطؤها لهُ وقال الشاعر بنفسي اَلِّتِي تمشي المقالیتُ حولهُ يطأُن لهُ كشّما هضیاً معشّما وقال آخ

تباشرتِ المقالتُ حين قالوا ثوى عمرو بن مرَّة بالحفيرِ ومن تخيلات العرب ان الغلام منهم اذا سقطت له ُ سنُّ اخذها بين السبابة والابهام واستقبل الشمس اذا طلعت وقذف بها وقال " ياشمس ابدليني بسن احسن منها ولتُجُزّ في ظَلْمها أَيانك" والأَياة شعاع الشمس والى هذا اشار شاعرهم

شادن يجلو اذا ما ابتسمت عن افاح كافاح الرمل غر بدلته الشمس من منبته بَرَدًا ابيض مصقول الاثر وقال آخر

واشنبَ واضح عذّب الثنايا كان رضابهُ صافي المدامِ كَسَنهُ الشّمَسُ لُونًا من سناها فلاح كأنهُ برق الغامِ وكانت العرب تعتقد ان دم الرئيس يشني من عضة الكلب الكلِب قال الشاعر

بُناةُ مَكَارِم وأُسَاةُ جَرِجٍ مِ دَمَاؤُهُم مِنَ الكَلَّبِ الشَّفَاءِ

وقال عبد الله بن الزبير الاسدي

من خير بيت علمناه واكرمهِ كانت دماؤهم تشني من الكلّب

احلامكم لسقام الجهل شافية كا دماؤكم تشني من الكاّب وكانوا اذا خافوا على الرجل الجنون وتعرّض الارواح الحبيثة له نجّسوه بعليق

و كانوا ادا خافوا على الرجل المجنون و الاقذار عليهِ وعظام الموتى قال الشاعر

فَلُو اَنَّ عَنْدَيَ جَارِتَينِ وَرَاقِيًا وَعَلَّقَ انْجَاسًا عَلِيَّ المُعلَّقُ قالوا والتَّغِيسِ يشفى الأَ من المشقى قال اعرابي

يقولون علَقْ يا لك الخير رمَّة وهل ينفع التنجيس من كان عاشقا

وقالت امرأً مَ قَد نَجُست ولدها فلم ينفعهُ ومات مُ مُ و لد . . و النّه أن الله عن الله من الله عن الله

نجِستُه ُ لا ينفع ُ التنجيسُ والموتُ لا تفوتهُ النفوسُ وقال آخ

اتوني بانجاس لهم ومنجس فقلت لهم ما قدَّر الله كائنُ ومن رموزهم ان الرجل منهم كان اذا خدرت رجلهُ ذكر من يجب او دعاهُ فيذهب خدرها . وروي ان عبد الله بن عمر بن الخطاب خدرت رجلهُ فقيل لهُ ادعُ احب الناس اليك فقال "يا رسول الله " . وقال كثير

> اذا خدات رجلي ذكرتكِ اشتفي بدّعواك من خدل بها فيهونُ والخدل الخدر . وقال جميل

وانت لميني قرة حين نلتقي وذَكَرك ِيشفيني اذا خدرت رجلي وفالت امرأة

اذا خدرت رجلي دعوتُ ابن مصمب فان قلت عبد الله أَجلَى فتورها وقال آخر

صبُ محبُّ اذا ما رجله ُخدرتْ نادى كبيشة حتى بذَهَب الحدرُ ونظير هذا الوهم ان الرجل منهم كان اذا اختلجت عبنهُ قال ارى من احبهُ فان كان غائبًا توقّع قدومهُ وان كان بعيدًا توقع قربهُ . قال بشر

اذا الخلجتُ عيني افول لعلَّما فتاة بني عمرو بها العين تلمعُ وقال آخر

اذا اخلجت عيني تيقنتُ انني اراك وان كان المزار بميدا. وقال آخر

اذا اختلجت عيني اقول لعلَّمها لرؤيتها تهتاج عيني وتطرفُ وهذا الوهم باقٍ في الناس الى البوم

وكان الرجل منهم اذا عشق ولم يسلُ وافرط عليهِ المشق حملةُ رجل على ظهرمِ كما نجعمَل الصبي وقام آخر فأحمى حديدة اوميلاً وكوى بهِ بين اليتيهِ فيذهب عشقهُ فبا يزعمون قال اعرابي

شكوت الى رفيق اشتياقي فجاءاني وقد جمعا دواء وجاءا بالطبيب ليكوياني ولا ابغي عدمتهما كنواء ولو أتيا بسلمي حين جاء! لعاضاني من السقم الشفاء ودخل كثيرعلى عبد الله بن جعفر وعليه إثر علة فقال عبد الله ما هذا بك قال

ودخل كثير على عبد الله بن جسفر وعليه اثر علة فقال عبد الله ما هدا بك قال هذا ما فعلت بي إم الحويرث ثم كشف عن ثوبه وهو مكوي وانشد

عفا الله عن ام الحويرث ذنبها علامَ تعنيني وتكمي دوائيا ولو أَذِنوني قبل ان يرقموا بها القلتُ لهم ام الحويرث دائبا

وكانوا يزعمون ان الرجل اذا احب امرأة واحبتهُ فشٰقٌ برفعها وشقت رداء. صلح حبهما ودام فان لم يفعلا ذلك فسد حبهما قال سحيم

وَكُمْ قَدْ شَقَقْنَا مَن رِدَاءُ يُحَبَّر وَمَنْ بِرَفَعَ عَنْ طَفَلَةً غَيْرِ عَابِسِ اذَا شُقُّ بُرْد شَقَّ بالبرد برقع دَواليْك حتى كُلنا غير لابسِ نروم بهذا الفعل بقيا على الهوى وإلف الهوى يُمْرى بهذي الوساوسِ
وكانوا يرون ان آكل لحوم السباع يزيد في الشجاعة والقوة قال بعضم
ابا المعارك لا تطلب بأكلك ما تظن انك تلقى منه كرّارا
فاو أكلتَ سباع الارض قاطبة ما كنت الأجبان القلب خوارا
وقال بعض الاعراب وأكل فوّاد الاسد ليكون شجاعاً فعدا عليه نمر فجرحه
اكلتُ من الليث الهصور فوّاده لأصبح اجرى منه قلباً واقدما
فادرك مني ثاره بابن اخنه فبالك ثارًا ما اشد واعظا
وقال آخر

اذا لم يكن قلب الفتى غدوة الرغى اصمَّ فقلب الليث ليس بنافع ِ وما نفع قلب الليث في حومة الوغى اذا كان سيف المرد ليس بقاطع ِ وكانوا يوقدون النار خلف المسافر الذي لايحبُّون رجوعةُ ويقولون في دعائهم أَبعدهُ واسحقةُ واوقد نارًا اثرهُ قال بعضهم

صحوت واوقدت للحربُ نارا وردَّ عليك الصبا ما استعارا وكنّ وكانوا اذا خرجوا من الاسفار اوقدوا نارًا بينهم وبين المنزل الذي يريدونهُ ولم يوقدوها بينهم وبين المنزل الذي خرجوا منهُ تفاؤُلاً بالرجوع اليهِ

ومن خرافاتهم ان الرجل منهم كان اذا ركب مفازة وخاف على نفسهِ من طوارق الليل عمد الى واد ذي شجر فاناخ راحلته في قرارته وعقلها وخطَّ عليها خطَّا ثم قال اعوذ بصاحب هذا الوادي. واستعاذ رجل منهم ومعه ولد فاكله الاسد فقال

قد استعذنا بعظيم الوادي من شر مافيهِ من الاعادي فلم يجرنا من هِزَبِّرِ عادي

وقال آخر

اعوذ من شر البلاد الببلهِ بسیّد معظم مجیسهِ اصبح بأوی بلوّی زرودِ ذي عزة وکاهل شدیدِ خر

قد بتُّ ضيفاً لعظيم الوادي المانعي من سطوة الاعادي راحلتي في جارمِ وزادي

وقال آخر

هَيَا صاحب الشَّجراء هل انت مانعي فانَّي ضيف نازل بفنائكا وانك للجنَّات في الارض سيد ومثلك آوى في الظلام الصمالكا ويزعمون ان المسافر اذا خرج من بلدهِ الى بلد آخر فلا ينبغي له ُ ان يُلتفت فانهُ

اذا التفت عاد فلذلك لا يلتفت الأ العاشق الذي يريد العود قال بعضهم

دَع ِ التلفَّتَ يا مسمودُ وارم ِ بها وجه الهواجر تأمن رجعة البلدِ وقال آخر

تلفتُ ارجو رجعة بمد نية فكان التفاتي زائدًا في بلائيا أَأْرجو رجوعًا بمد ماحال بيننا وبينكمُ حزن الفلا والنيافيا

ومن مذاهبهم انهُ أذا ثبرت شفة الصبي (وهو ما يخرج على الشفة غب الحجّي والمرض) حمل منخلا على رأسه ونادى بين ببوت الحي " الحلا الحلا الطعام الطعام" فتلتي له النساء كسر الخبز واقطاع التمر واللحم في المخلل ثم يلقي ذلك للكلاب فتأكله فيبرأ من المرض فان اكل الصبي من الصبيان من ذلك الذي ألقاه للكلاب تمرة أو لقمة أو لحمة اصبح وقد ثبرت شفته وانشد لام أة

الاحلافي شفة مشقوقة فقد قضى مخطنا حقوقة

ومن مذاهبهم ان الرجل منهم اذا طرفت عينة بثوب آخر مسح الطارف عين المطروف سبع مرات يقول في الاولى " باحدى جاءت من المدينة " وفي الثانية " باثنتين جاءتا من المدينة " وفي الثالثة " بثلاث جئن من المدينة " الى ان يقول في السبع بسبع جئن من المدينة فتبرأً عين المطروف

ومنها ان المرآة منهم اذا لم تجد خاطبًا نشرت جانبًا من شعرها وكحلت احدى عينيها مخالفة للشعر المنشور وحجلت على احدى رجليها ويكون ذلك ليلاً فيسهل امرها ولنزوج عن قريب . قال رجل لصديته وقد رآى امرأة تفعل ذلك

أَلَمْ تَرَ أُمَّكُ تَبغَي بِعَلَا قَدْ نَشْرَتُ مِنْ شَعْرِهَا الْاقَلَّا وَلَمْ تَرْفُعْ رِجْلًا وَتَحَطَّ رجلا هذا وقد شاب بنوها اصلا واصبح الاصغر منهم كهلا خذ القطبع ثم سمها الذلا ضربًا بهِ نُتْرَكُ هذا الفعلا هذا وسناً تي على نُتِمَة هذه المقالة في الجزء التالي تُحَدِّد المويلحي

## أدر العلوم الطبيعية

من مقالة انكليزية لحضرة المهندس ارمسنون مستشار الهندسة المعدنية بمدينة كلاسكو

اهتمُ الناس من قديم الزمان بالبحث عن النواميس الطبيعيَّة وكان حبُّ الحقائق والميل إلى كَنَشَاف النوامض واستجلاء السرائر ٱلَّتِي لاتنجلي الَّا لمن ببذل الجهد في استيضاح ما هو مكتوب في سجلِّ الارض والبحر والسماء قائدًا لم إلى إعمال ما خُصُوا بهِ من القوى العقايَّة في هذا السبيل. ولا تخفى فائدة البحث في العلل الطبيعيَّة ونتائجها وفي ما يتملى في هذا الكون من مظاهر الجمال البديع والحكمة الرائعة والقوة الغائقة ٱلَّتِي تُرَى في كل جزء من اجزائه من أكبر اجرام السهاء الى اصغر دقائق الهباء لأن هذا البحث يوسع المدارك ويرقي العواطف ويستحقُّ ان تُنضى البهِ سوابق العقول وتُبذَّلَ فيهِ مواضي الهم. وكثيرًا ما يجد المره لذة عظيمة في درس الطبيعة اذاكان مِّن تُمشِّق عمالها ووقف نفسهُ على استطلاع اسرارها فكملتة جبالها ووهادها واشجارها وانهارها وافصحت المقال بغير لسان ولكن اذا غضضنا الطرف عن هذه اللذة فمن درس الطبيعة وآكتشاف نواميسها فوائدجة في الصناعة والزراعة وفي كل ما يأول الى الراحة والرفاهة . فقد نظر الانسان الى السموات العلى فرأى قوس السحاب منصوبة في عنان الجوِّ موشَّاةً بالالوان البديعة فهداهُ شكلها الى بناء القناطركما هدتهُ أَلوانها الى مزج الالوان ومعرفة تركيب النور . ورصد كوآكب السهاء فرآها تدور في مداراتها بالدقة والإحكام فسهل عليهِ ان بعرف مواقعها بالحساب ويهتدي بها في سلك اليجار وقطع القفارِ . وراقب لقلُّبات الهواء وأُحداث الجوَّ فعرف نواميسها وأنبأ يجدوثها فصار النَّاس يتَّقونها ونجم عن ذلك نفع عِظيم حيث يُعتمد على علم الاحداث الجوّيّة . ودَرَس العناصر الارضيَّة فوأَى ان كُرّة الارض واجرام السهاد مؤلفة منها . وبحث في نواميس الفتها واتحادها فجني من ذلك فوائد لا نقدر

وجملة القول ان الطبيعة لمريدها ومجنلي غوامضها مدرسة يستفيد من دروسها فوائد عظيمة مدرسة صارمة لا تسامح من يعتدي على قوانينها لكنّ تلامذتها يجبُّونها ويحترمونها . وهي عَلَى ما بها من الشدّة والصرامة نقود طلاّبها في سهل المسالك ووعرها الى ان تطلعهم على ما يطلبون وتكشف لهم الستار عن محيًّا الحقائق

وقد كان القرن التاسع عشر الذي قارب الحنام قرئ نقدُّم ونجاح في العلوم

والمعارف فقد قام فيه لبل وملر وموتشصن وغيرهم من الجيولوجيين فوضع الاول منهم مبادئ علم الجيولوجيا الحديث الذي يجت عن طبقات الارض وما تدلُّ عليه من تاريخ الكرة الارضية في العصور الكثيرة ألَّتي سبقت ظهور الانسان عليها · وقام فيه داڤي وفرداي وغيرها من كبار الكياوبين ووسعوا علم الكيمياء الذي افاد كل احد من نوع الانسان بما استفادت منه الصنائع وستكون فوائدهُ التالية كثر من فوائده السالفة ، ولم يقتصر نقعه على الصنائع بل تناول جميع المايش ، ولو لم يكن منه الأكتشاف الكلوروفورم الذي يخدِّر الاعصاب حتى لا تشعر بالالم حين اجراء العمليَّات الجراحيَّة لحق لاربابه شكو جميع الناس

وقام فيه هرشل ولابلاس وغيرها من علماء الفلك واطلقوا لبصيرتهم الجناح فخاضت عنان الجو وتردّدت بين كواكب السهاء واطلمتنا على غوامض يقف عندها المقل مذهولاً. ومن لا يذكر اسم بركتر واري وبول وغيرهم من العلماء الاعلام الذين وسعوا معارفنا واطلعونا على اسرار عوالم أخرى غير عالمنا

وقام فيه بروستر وتندل وغيرها وبحثوا في النور الذي منه خصب الارض وهو العاد لحياة النبات والحيوان والمظهر لما في الطبيعة من الجمال والبهاء فارونا انه مؤلف من المواج سريعة في جسم لطيف مالىء لكل مكان وألوانه المختلفة حادثة من اختلاف اطوال هذه الامواج. وبحث تندل وغيره في حقيقة الهوت فابانوا انه حادث من تموج الهواء فهو مماثل للنور من هذا القبيل ونسبة الالوان الى النور نسبة الانغام الى الصوت اي ان اختلاف الإنغام حادث من اختلاف المواء الهواء

وقام كارنو ومكسول ورنكن وطمسن وغيرهم وبحثوا في حقيقة الحرارة وابانوا انها ليست مادة كماكان يُطَن بل هي نوع من الحركة في جواهر المادة . وبيَّن لتا العالم جول نسبة الحرارة الى الحركة

وكتُرت مكنشفات كلفن واديصن في علم الكهربائيَّة الذي جنينا من ثمارهِ التلغراف والتلفون فجرت عليهما افكار الناس واقوالهم كوميض البرق في الآفاق . والانسان الذي سخّر البرق في الآفاق ، والانسان الذي سخّر البرق خدمته لا يعسر عليم ان يستخدمه لمصالح أُخرى من مصالحه ولاسجا اذا تمكن من استخدام القوة العظيمة ألَّتي تذهب الآن هدرًا من المد والجزر والشلالات

ولم يقتصر بحث العلماء في هذا القرف على الججاد ونواميسه بل تناول النبات والحيوان ونواميسها من ادنى انواع الطحالب والاشنان الى الانسان سيد الخليقة . وممّا

بذكر في هذا الصدد مباحث دارون الدقيقة ومذهبة الذي نشره على الملا وهو مذهب الارتقاء وتحوَّل الانواع بالانتخاب الطبيعي . وهذا المذهب حمل البخض على الاعتقاد بان انواع الحيوان والنبات ترجع كلها الى اصل واحد قديم . ولكن اذا سلمنا بان المواع الحيوانات والنباتات مشتقة كلها من اصل واحد وعلمنا ان الحيِّ لا يتولَّد من غير الحي بشهادة عالم كبير مثل الاستاذ هكسلي لزمنا القول بان تولَّد الحي من غير الحي انما كان بتوّة العلة الاولى ألِّتِي هي علة العلل

فبواسطة مؤلاء الملماء وغيرهم من الذين نبغوا فيكل الاقطار في عصرنا هذا وفي العصور السالفة اتَّسَع نطاق المعارف وتوطَّدت دعائمها

وقد نفتخر ويحق لتا أن نفتخر بسمو معارفنا على معارف الذين سبقونا ولكننا لم نبلغ غابة المعرفة ولن نبلغها . ونور القرن التاسع عشر لم يصل حتى الآن الى كثير من غوامض الطبيعة آلتي حاول الانسان استجلاءها ولذلك ترى العلماء الراسخين يشكون من الجهل كثير مما يغنرون بالعلم . ولقد صدق سنيكا الحكيم الروماني حيث قال أن الطبيعة لا تكشف اسرارها دفعة واحدة . وسيأتي وقت ينجلي فيه كثير مما هو مجهول الآن . ويعجب خلفاؤنا من جهانا امورًا كثيرة واضحة . ولا ربب أن كثيرًا مما يُرى غامضًا لدى علماء القرن الناسع عسر ينكشف امره في القرن السفرين والمعرفة تزيد دوامًا ما دام بحر الحقائق مبسوطًا لدى الانسان

وحينها كان نجاح البلاد متوقفاً على خيرات الارض كانت العلوم الطبيعيّة فاصرة على ما يلزم منها لعلم الطب ولكن لما ارنقت الصنائع وتعدّدت اسبابها واشتدّت المناظرة بين اربابها أتي بالعلوم الطبيعيّة الى ميدان المناظرة وعقد الظفر لاكثر الناس اعتادًا عليها. ومن ثمّ اتضحت الفائدة من تعليم هذه العلوم فصارلها في مدارسنا الكبيرة والصغيرة مقام لم يكن لها من قبل . وبها نجحت البلاد الانكابزيّة وارثقت . ومن أراد دليلاً على ذلك فلينظر دور الصناعة حيث تبنى السفن والآلات المخاريّة فان الفضل فيها لعلمائنا مثل نبير ودنيس وكرك الذين قرنوا العلم بالعمل واستخرجوا التوّة الّتي وردت الى الارض من الشمس في غابر الادهار وخرزنت في طبقات النجم الحجري وصنعوا اذرعًا من الحديد واستخدموها في ادارة الآلات بدل الناس فخففوا عنهم المشاق ونفعوا النوع البشري نفعاً لا يقدّر

ومن يركى المركبات البخاريَّة تسير بسرعة الريح وتنقل الناس وامتعتهم من بلاد

الى أُخرى والبراخر الكبيرة تشق عباب المحيط وفي كل ضربة من ضربات آلاتها من القوة ما يساوي قوّة ثلاثين الفاً من جياد الخيل من يرى ذلك ولا بباهي بالعقول ألّي استنبطت ثلك الآلات والايدي ألّي صنعتها فقرّبت بها الابعاد وربطت ما تفرّق من البلاد والعباد واسبغت عليهم منافع العلم وفوائدة من

وفي الارض خيرات كشيرة يسعى الانسان الى استخراجها والانتفاع بها ولكنها لا تنفعة مالم يجهد عقله في تحويلها من حالتها الطبيعيَّة الى حالة أخرى صالحة للاستعال . مثال ذلك ان الحديد يستخرج من الارض متحدًا بمواد أخرى لا بدَّ من تنقيته منها لكي يصبر صالحًا للاستعال فيقبل علماء المعادن ويرشدونه الى السبل ألَّتي تسميِّل تنقية الحديد وسبحَه وعمل الفولاذ (الصلب) منه . ثم يقبل علماه الهندسة والبناء وبينون منه المباني المنظيمة كالجسور ألِّتي نقطع الانهار والسفن ألَّتي يخترق المجار او يصنمون منه الآلات والادوات آلَتي يستمان بها على مختلف الاعال ويتسع بها نطاق الارثقاء ماديًا ومعنويًا . قائنا ماديًا ومعنويًا ايضاً لان المطابع مثلاً لا لقتصر على كونها آلات بديعة جامعة أفانين الحدق والمهارة بل هي الواسطة الكبرى في نشر العاوم والآداب والفضائل ولا قوة من قوى البشر تعادلها في ذلك وفي الدفاع عن حقوق المظاومين وكيج جماح الظالمين اذا لم تكن مقيدة بقيود الاستبداد

لكن الانسان قد لا يحسن استعال الخيرات فيبذر فيها تبذيرًا ملومًا مثال ذلك ان ستة اعشار الفيم الحجري مواد جامدة واربعة اعشاره مواد غازيَّة او قابلة للتبخر فاذا أحرق بحسب الاساليب العادية طارت منه المواد الفازيَّة فذهبت ضياعًا وافسدت الهواء فعادت بالخسارة والمضار . لكنَّ الانسان قد اعناد ان يحصد الننع من الفَّمر ويجد الغرج في الفيق فلما ضاقت الاحوال وقلَّت الارباح نظر في هذه المواد ألَّني تذهب ضياعًا في النيتروجين منها الى نيترات الشادر وحوَّل الهيدروجين والكربون الى قطران المفع الحجري فجني النفع من هذه المواد بعد ان كانت تذهب سدَّى وتفسد الهواء ولو لا الخاجة ما فعل ذلك . فصدق قول القائل " ان الحاجة امُّ الاختراع "

وقد ضاق الاوربيون ذرعاً بالدخان الخارج من معاملهم لانهُ سبب ما يحدث في مدنهم من الضباب الكثيف الآ ان مسألتهُ كادت نُحَلُّ وسيستحيل كلهُ الى نفع بعد ان كان ضررًا محضاً. اما قطران الفيم المشار اليهِ آنها فين اقبح المواد منظرًا واكرهها رائحة ولكنَّ علماء الطبيعة وجدوا فيهِ خزانة لا تنفذ جددها واستخرجوا منهُ اصباعاً جميلة

الالوان وطيوباً طيبة الرائحة وعقاقير طبيّة لا يستغنى عنها في صناعة الطب والعلاج رلا سيا العقاقير ألّتي ثقتل جراثيم الامراض وتمنع الفساد كالحامض الكربوليك. واستخرجوا منهُ سكّرًا يفوق السكر حلاوة وناسفاً يفوق البارود فعلاً وغير ذلك تما يطول شرحهُ ومن شاء ان يعرف فوائد العلوم الطبيعيّة في الاعمال فعليه بزيارة المعامل الكبيرة او بمشاهدة الاعمال العظيمة كسكك الحديد والترع والجسور وآلات الريب والنزح واساليب الاضاءة والنطهير ولا سيا تطهير المدن من الاقذار ودفعها الى الاراضي الزراعية حيث تستعمل سهادًا فان ذلك كلهُ وكثيرًا غيرهُ ممّاً لم يذكر حبًا بالاختصار من ثمار العلوم الطبيعيّة

# التجارة المصرية

التجارة اوسع المعايش في هذا القطر بسد الزراعة لكن ربح البلاد منها عرفي المحقيق لانها لا تعتمد على استخراج الخيرات من الارض كالزراعة ولا على زبادة ثمن المواد بما يُضاف اليها من عمل الصناع كالصناعة بل على ما يزيد في ثمن البضائع بجلب التجار لها وبيعها ودفع ثمنها قبل استيفائه وذلك كله قليل لا يزيد في ثروة هذا القطر بخلاف البلاد الاوربية التجارية كانكلترا وهولندا فانهما تربحان كثيرًا بنقل البضائع لانهما تشفان اليها عمل البحَّارة واجرة صنَّاع السفن

والبحث في تجارة القطر المصري كثير الفوائد من وجوه شتى في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة واهل النجارة واهل الامارة وعاماء الاقتصاد السياسي والناظرين في احوال المجنمع الانساني وارثقائه . وسننظر في كلّ من ذلك بما يقتضيه المقام من الايجاز

### (١) التجارة المصربة في نظراهل الزراعة

بلغت قيمة ما صدر من القطر المصري في العام الماضي نحو اثني عشر مليونًا من الجنيهات المصريَّة وفي العام الذي قبلهُ نحو ثلاثة عشر مليونًا وقد كانت حوالي ذلك منذ بضع سنين الى الآن وآكثرها ثمن القطن الصادر من هذه البلاد تقد كانت قيمة ما صدر منهُ في الاعوام الخمسة الماضية كما ترى في هذا الجدول

	التجارة المصرية			٤٤.
ľ,	نيها مصر	- 4101414	149 1449 4	
		9771779	1441 - 144. "	
		4017700	1/47-1/41 "	
	, ,	401.147	1717 - 1117 "	
	, ,	AY - YE . T	1245 - 1744 "	**
ن متوسط قيم	وقد کار	، من الجنيمات .	لك آكثر من تسعة ملابين	ومتوسط ذ
			لن منذ سنة ۱۸۲۹ الى سنة	
			لة حينئذ <sub>ر</sub> مع ارتفاع الاسعار	7
			منوات الماضية على ما في هذا	
5-	حديماً مص	145504	1111-1111	- T
		124047.	1491 - 149. "	-
			1881 - 7881	
		73AYPA/	1767 - 1761	
	,,		1495 - 1497 "	
			ط ثمن الصادر منها سنويًّا من	
			وقد لاينقص في المستقبل عو	
			، تساوي احد عشر مليونًا مز	
كن كميتهُ تُوْ	.واهُ . ا	روفة اليهِ دون م	لاعجب اذا بقيت العناية مص	هذا القطر فا
تْمَنَّهُ نَحُو تُمَانِي	و کان	ن ثلاثة ملابين قنطار	نی سنة ۱۸۸۹ کانت اقل مز	شيرًا في ثمنهِ ف
ے ملیون وثم	لار ونصف	نحو ثلاثة ملابين قنط	نف.وسنة ١٨٩ كانت كميتهُ ؛	بين جنيه ونص
			نیه وربع . وسنة ۱۸۹۱ کان	
			وهلمّ جرًّا اي اذا زادت كمين	
The second secon				
			. الاَّ ان ذلك لا يؤخذ على اه	
انتمن القطر	ر فالغالب		¢ لا يخفى . وما دامت الفلة نج	
		يهات	عن احد عشر مليوناً من الجن	رتبر لايقل ا
ا صدر منهُ ف	ا قسمنا .	لمان وأغلى منها واذ	صري اجود من سائر الاقط	والقطن المه
	-		الف قسم وجدنا ان انكاترا	

وايطا با ٦١ قسما وفرنسا ٦٠ قسما والنمسا ٥٣ قسما واميركا والمانيا واسبانيا وسويسرا وتركي والهند واليابان اخذت كلها ١٢٩. وما تطلبه رؤسيا واميركا وايطاليا والنمسا من القطن المصري آخذ في الازدياد وسيزيد ما تطلبه الهند واليابان ايضاً ولذلك فلا خوف على القطن المصري من الكساد في مستقبل الايام وبهذا يطمئن بال اهل الزراعة

وما يقال في القطن يقال سيف البزرة ايضاً ولكن اذا قسمنا ما يصدر منها الف قسم وجدنا ان انكاترا أخذت منها في العام الماضي ٩٣٠ قسماً ونرنسا ٦٧ قسماً وسائر البلدان الاخرى ٣ اقسام فعلى انكاترا اعتادنا سيف بيع البزرة كلها وعليها اعتادنا في بيع نصف قطننا ولولاها ما كثرت النقود الذهبيَّة بين ايديناكما سيجيءٌ وهي آمن البلدان ماليًا كما يُجنى لا فلا خوف على زراعننا ولا على تجارتنا من هذا التبيل

والنول يتاو القطن والبزرة في ما يصدر من القطر المصري ويا تي بعده السكر فالبصل فالقصع فالارز فالجلود واذا قسمنا الصادرات في العام الماضي الى النف قسم وجدنا القطن يساوي 184 قسما منها والبزرة 187 قسما والنول ٥٧ قسما والسكر ٥٣ قسما والبصل ١٣ قسما والقسم ٩ اقسام والارز ٨ اقسام وباقي المواد ١٣ قسما . وهذه النسبة لمنفير من سنة الى أخرى بحسب كثرة الحاصلات وقلتها ورخصها وغلائها ولكن تفيرها قليل جدًّا لا يعباً به . ويرسل الى انكاترا نحو ثمانية اعشار النول وستة اعشار السكر وسبعة اعشار البصل وثلاثة اعشار القسم والى تركيا تسمة اعشار الارز ولا يجلمل ان انكاترا وتركيا تستغنيان عن هذه الحاصلات الا الشمع فانة يتسدّر علينا ان نناظر اميركا فيهِ مالم يتنق حصول عجز في غلته فيها وهذا ايضًا مما يطمين به بال المزارع فيجب اف يواظب على زرع ما اعناده من المزروعات

هذا من قبيل الصادر من هذا القطر من الحاصلات الزراعيَّة . اما الوارد اليهِ منها فالمقام الاول فيه للتبغ وثمن ما ورد منهُ في العام الماضي ٤٩٨٨٣ جنبها أرجع منها سكاير ثمنها ١٨٥٥٠٦ جنبها ولكن الجانب الاكبر من ثمنها صناعي ونجاري والارجج ان ثمن التبغ الذي يقي في البلاد كمثر من اربع مئة الف جنبه عدا ما أضف اليه من رسوم الجرك . ويظهر مما يتولهُ المحققون انهُ لم يكن في الامكان الاستغناه بالتبغ البلدي عن التبغ الاجنبي لاختلاف النوعين جودة ، وسوال صح ذلك اولم يصح فقد منعت الحكومة المصرية زرع التبغ المصري لغاية مالية

07

ويمار التبغ في الحاصلات الزراعيَّة أَنِّي ترد الى هذه البلاد الاثمار والنيل والمراشي والحبوب والزباد: والجبن والارز والبطاطس

فالاثمَار المقدَّدة والمخللة والسَمَرَّة ورد منها أي العام المَاضي ما ثمَنهُ ٢٧٣٠٠٠ جنيه | وآكثرها وارد من تركيا وكثير منها بررد من ايطاليا بل من انكاثرا تفسها وهذا عارٌ علينا لانهُ ينتظر من قطر مثل القطر المصري ان يكرن بستانًا للناكمة والاثمار على اختلاف انواعها ولا ننكر ان بمض النَّاكمة لا يجود في هذا القطر او لا ينمو ولَكَن ذاك قايل جدًّا ويسهل الاستفناه عنهُ بنهرهِ . وعندنا ان البلاد ألَّتي يجود فيها النخل والعنب والمرز والبرنتال والمتدرين والبطيخ والشمام والثوت واللوز ويمكن ان يجود فيها الاناناس والنفاح والمشمش والخوخ يجب ان تستخني بغاكهتها عن كل فاكبة وباثمارها عن سائر الاثمار وررد من النيل ( الذيلة ) في العام الماضي ما ثمنهُ ٢٠٠٩٥٩ جنيهًا وفي الذي قبله ُ ٢٠٨٤٢٧ جنيهاً اي ان تمن الوارد السنري من النيل آكثر من مثقى الف جنيه . وهو من النباتات ألَّتي تِجُود في القطر المصري وكان المصريون يعتنون بزراعثهِ ولم يزل بمضهم يمتني بها أي جهات النبوم الى الآن وقد عامنا منهُ ان زراعنهُ اربح من زراعة القطن بعد طرح النفقات كلها . ومعاوم ان ما يحناج اليه القطر المصري من النيل يمكن ان يُستغلُّ كلهُ من خمسة آلاف فدان فلا ينتظر ان لتسع زراعنهُ انساعًا عظيمًا واذا لم يقدِم الزارعون على زراعتهِ من تلقاء انسهم خوفًا من ان يفعل غيرهم ذلك ايضًا فيكثر ويهبط سعره كثيرًا قبل ان تروج سوقة في الخارج لان مقطوعيته محدودة لاق بالحكومة ان تحصر امتياز زرعه ِ باحد المزارعين وتحدد لهُ الربح حتى لا ينفرد بهِ وحدةُ وورد من المواشي ومن لحمها في النام الماضي ما ثمنة كثر من مثني الف جنيه وهذا ايضًا من الغرابة بمكان عظيم . نعم ان المراعي قليلة في هذا القطر والارض ألِّي يمكن زرعها برسيمًا لرعاية الننم بمكن زُرعها قطنًا ربحةُ اوفر من ربج الغنم الآن . ولَّكُن اذا اعتنى بالمواشي الاعتناه الواجب واعتمد مربوها على اجود انواعها من حيث غزارة اللجم واللبن فمنها ربح لا يقلُّ عن ربج القطن فضلاً عن انها تفيد الأرض ولا تضرُّ بها . وهذا باب لا نقول فيهِ ما قلناهُ في التيل من ان مقطوعيتهُ محدودة لان الاهالي لا يأكلون لِمُمَا حتى الآن عشر ما يجب ان يأكلوا فيهما زادت المواشي بقيت سوقها رائجة

وورد في العام الماضي من القسح والذرة والشعير والسمسم والدقيق ما قيمتهُ آكثر من مئتي الف جنيه وفي العام الذي قبلهُ آكثر من ٣٧٠ الف جنه، وهذا شيءُ طفيف بالنسبة الى ما يأكل اهالي القطر من هذه المواد فانهم يأكلون في السنة ما لا يقل ثمة عن سبعة ملابين من الجنيبات فاذا فرضنا ان ثمن ما يرد منها من الخارج في السنة ٣٥٠ الف جنيه فهو لا يزيد على خمسة في المئة عماً يأكله الاعالي منها . وزيادة خمسة في المئة او نقصان خمسة في المئة أو المعالي منها . وزيادة خمسة في المئة البلاد امر عادي لا يعتد بجروزه على ذلك انه صدر من القطر المصري في العام الماضي من هذه الحبوب ما ثمنة نحو شة وثمانين الف جنيه . ولكن لا يليق بقطر زراعي مثل القطر المصري الآان تكون غلة الحبوب متوفرة فيه دائماً حتى لا يحتاج الى غيره وان زادت فلا خوف على الزيادة من الكساد

وورد من الجبن والزبادة في العام الماضي ما تمنة ١٠٨٦٣٩ وفي العام الذي قبله ما تمنة ٩ وورد من الجبن فقد يكون لاهالي البلاد بعض العذر فياء لان الجبد منة لا يصنع الأفي البلاد الباردة واما الزبادة فلا عذر لم فيها وقد بلتنا ان بعض ارباب الزراعة انتبهوا لذلك وعسى ان نرى في العام المقبل انهم اخذوا يعنون البلاد عن الزبادة الاجنبية وورد من الارز في العام الماضي ما تمنة ١٠٣٦٩٧ جنيها وفي العام الذي قبله ما تمنة ١٣٤٥٢٥ وفي العام الذي قبله ما تمنة ٩٦٣٠٧ وصدر منها في العام الماضي من الارز ما تمنة بغو عشرين العام الذي قبله ١٧٣٨٧٧ والمتوسط ١٣٣٨٤٧ جنيها فهو اكثر من الوارد بغو عشرين النسجيه في السنة ولكن كان الواجب ان يكون الصادر اكثر من ذلك كثيرًا او ان يخصر الوارد بعض انواع الارز اكبي لا تنبت في القطر المصري . فاذا كثيرًا او ان يخصر الوارد بعض انواع الارز اكبي لا تنبت في القطر المصري . فاذا زادت زراعنة في الاعوام التالية لم بخش على سوفير من الكساد

وورد من البطاطس في العام الماضي ما ثمنة ٢٢٩٨٨ وفي العام الذي قبله ٢٥٨٨٢ وفي العام الذي قبله ٢٥٨٨٢ وفي العام عن ثقة ان زراعة هذا النبات تتجود جدًّا في النطر المصري ومنها ربج غير قليل ولكن الاصناف ألَّتِي تزرع الآن لا تحدل البقاء زماناً طويلاً فحبذا لو اعتنت المدرسة الزراعية بجلب التقاوي مما يحدل البقاء زماناً طويلاً او بارشاد الزارعين الى الاراضي ألَّتى لا يتلف بطاطسها سريعاً

وقد بقيت مواد اخرى من الحاصلات الزراعيَّة ٱلَّتِي تصدر من هذا القطر كالجلود نان ثمن ما صدر منها في العام الماضي ٨٢٥٢٦ جنيها والصوف فان ثمن ما صدر منه في العام الماضي ٤٧٨٤٥ جنيها والحناء فان ثمن ما صدر منها ١٠٢٢١ جنيها وغير ذلك من الحاصلات النباتيَّة ٱلَّتِي ثمنها كَثَر من ستين النف جنيه وكلما يمكن ان تزاد ويزيد الصادر منها . وبقيت مواد أُخرى من الحاصلات الزراعيَّة ٱلَّتِي ترد الى هذا القطر كالمبن والزيت والطيوب وآكثرها ثمَّا لا يَكُن زرعةُ فيهِ ظمِ نلتفت اليها. وسنبحث في بقيَّة اقسام هذا الموضوع في الجزء التالي



اصلاح النحل

لم يكد يشيع ما نشرناه في المقتطف عن اصلاح تربية النحل حتى وردت علينا المسائل ثترى من المشتغلين بذلك وفي جملتهم احد كبار المزارعين فان عنده أكثر من مئة قنير ولكن ربحه منها لا ببلغ ثلاثة في المئة سنويًا بالنسبة الى ثمنها ونفقاتها فلما اخبرنا المستركرسلند مصلح تربية النحل بذلك مضى بنفسه وتفقد تلك القفران ثم بعث الينا برسالة شرح فيها ادواءها وما يجب ان يفعل علاجًا لها فرأينا ان نلخصها افادة للمشتغلين بتربية النحل قال:

بناء على وعدي لكم ان اساعد قرّاء المقتطف بما نصل الدير طافتي ذهبت حسب طلبكم الى الابعديَّة ألَّتِي اشرتم اليها فوجدت فيها كنثر من مئة خليَّة من الخلايا الاوربيَّة الكبيرة موضوعة في مكان من افضل الاماكن لتربية النجل يجيط بها مئات من الفدادين المزروعة الآن بوسيماً ولذلك فطبيعة المكان اصلح ما يكون لنزبية النجل وكثرة عسلم ولكن وجدت ان القائم على الاعتناء بد قد اساء استعاله جدًّا لا عن سوء قصد بل لانه لا يعرف القواعد المتبعة في تربية النجل. وانا لم أساً له على ولا رأيته لانه اذا ذعي مهندس لرؤية بيت متساقط لم يهمة أن يرى البناء ولا ان يعرف اسباب سقوط البناء بل ان يشير بما يمكن من الاساليب لوقايته اوليناء غيره

واول شيء وقع عليه نظري منفخ كبير يُستَعَمَّل لتدخبن النخل وقد قبل لي انهُ لم بُفْتَح قفير الا بعد ان يدخن به جبدًا مع ان النفخة الواحدة منهُ تطلق من الدخان آكثر ممًا استعمل انا في يوم كامل. فان الغرض من الدخان تخويف النحل ونفخنان من فم من يشرب سيكارة تكفيان لذلك فالنفخة الاولى تزعج النحل وتجعله يضطرب اشد الاضطراب ويضرب حمته في الهواء مرارًا كأنه يحاول لسع الدخان فاذا صبرت عليه بضع ثوان ثم اطلقت النفخة الثانية ظن اف الدخان سيتصل بلا انقطاع وانه لا بدً له من هجران الخليَّة فيسرع الى اماكن المسل ويتزوَّد منها ما يكفيه طعاماً في المنزل الذي يهاجر اليهِ. وكل الذين اعننوا بتربية النحل يعلمون ان نحل الطرد يتزوَّد المسل قبل الخروج من الخليَّة وحينتذ يصير وديماً قليل الاذي كأنهُ ذبَّان لا نحل. اما المنفخ المشار اليهِ آنهاً

فلا يقتصر على تخويف النحل بل يخنقها ويحرق ارجلها واجنحتها وبميت صفارها . ولا يمكن ان يُستَقْمِل الاَّ ويُقتَل بهِ مثات من النحل من كل خليَّة

وئماً رأيته هناك ايضاً صندوق فيهِ اقراص قديمة ورؤوس البيوث النجي يربى النجل فيها وهذه لا تلتبس برؤوس بيوث العسل مصنوعة من الشمع فقط فتكون بيضاء او ضاربة الى الصفرة او الى الليون الترنفلي واما رؤوس من الشمع نقط فتكون بيضاء او ضاربة الى الصفرة او الى الليون الترنفلي واما رؤوس من الشمال المناه الله ناسخة من الشمال المناه الله ناسخة من المناه الله ناسخة الله ناس

بيوت الصفار فمصنوعة من الشَّمْع ولقاح الازهار لكي تكون مساميَّة وهي سمراء اللون . فكان يجب على المربي ان يمبزها عن بيوت العسل ولا يقطمها بالسكبن كما يقطع تلك . ورأيت ايضًا في احدى الخلايا كفًّا من الجلد دلالة على ان المربي كان يلبسة خوفًا

من لسع النحل وهذا لا يفعلهُ مربو النحل ابدًا لانهُ يجب عليهم ان يعاملوا النحل باللطف واللبين فلا ياسعهم ابدًا واما اذا انَّقوا لسعهُ بالكفوف عاملوهُ بالقسوة فزاد غيظهُ او هرب منهم وازدح حول الملكة خوفًا عليها فأمانها

ثم فتحت الخلايا وفحصتها فوجدت فيها الامور التالية وهي

(١) انه قلما توجد خلايا فيها صفار وألِّتي فيها صفار بيوتها في بقع صفيرة على
 الاقراص

(٢) ان البيض قليل ايضاً فيها مع ان الوقت وقت كثرة البيض

(٣) لم اجد في قفير منها نحار كانيا لتغطية الاقراص

(٤) وُجدت ثماني خلايا منها خالبة من الملكات وفيها عمال قمن مقام الملكات في
 وضع البيض

(°) وجدث الافراص كلها رفيقة اي ان بيوتها قصيرة لا تكني لجمع الكثير من

العسل واللقاح (٦) وجدت ان نحل الخلايا كلها ضعيف خائر القوى مع كثرة البرسيم حولها .

(١) وجدت أن محل الحاديا كلها صعيف خاتر القوى مع شهرة البرسيم حولها .
 وبقيت هناك بضع ساعات فلم أرّ نحلة آتية الى الخلايا ومعها لقاح ولا اقول أن النحل لم
 يكن يجمع اللقاح ولكن جامعاته كن قليلات جدًا حتى لم أرّهن .

ويُعلِّلُ الآمرِ الاول والثاني والثالث بان العسل قد بُزُعِ كَاهُ من الخلايا في السنة

الماضية مع انه كان يجب ان يُترك منه عشر اقات على الاقل في كل خلية مؤرنة الشتاد. واضر من ذلك ان المسل استخرج من الاقراص أليّي فيها صفار واضر من هذا وذاك ان الصفار ألّي قطعت رؤوسها حين استخراج السل من الراصها اعبدت الى الحلايا فاضطر النحل أن ينظف الحلايا منها وان يجمع من العسل ما يأكله وبخزته الشتاء وسعاد انه اذا قلّت مؤونة النحل وخاف الجوع قتل صفاره وطرحها من الحلايا وطرح البيض الذي تبيضة الملكة ولم يسمح لها أن تبيض غيره الا بعد ان تكثر عنده المؤونة مخافة أن يوت جوعاً هو وصفاره ثم انه لا يسمح لها أن تبيض الا في الاقراص اليّي نحلها كثير في في في المنات من وضع البيض اذ لا طعام فيها الصفار أنّي شخرج منه ولا فيها كثير من الفل يتجمع على الاقراص ويدفئ من الفل المنت بردًا

والامر الرابع وهو وجود الخلايا خالية من الملكات سببة أن النحل يقتل ملكنة أذا وجدها ضعنت عن وضع البيض ويرتبي ملكة غيرها من يضها وقد يقتلها خوفًا عليها من عدو مفاجيء كما أذا أطلق عليه الدخات بكثرة فانه يزدج حولها ليقيها منه فيميتها بازدحامه وهذا هو السبب الارجج لوجود تلك الخلايا خالية من الملكات، والملكة تموت من نفسها جوعًا لان النحل لا يطعم الملكات الصفار عادة الأبعد ما يشرعن في وضع ييضهن أو لا يطعمهن ابدًا للاسباب المتقدمة وقد يقتل ملكت أذا أسيء استعاله بقلب الخلية أو بغير ذلك من الاسباب لانه يجنمع عليها ليحميها فيميتها خقًا كما فقدًم ، ومن الحياب المتقدمة من المسبب المتقدمة وتلد يقتل ملكاتها لسبب أو اكثر من الاسباب المتقدمة

واذا مات الملكة ولم يكن في الخليَّة ملكة أخرى نام مقامها عامل من العال التي تربى مجانبها وتأكل شيئًا من طعامها وهذه العال تبيض بيضًا نتولد منهُ ذكور فقط. والملكة تبيض بيضة واحدة في كل بيت من بيوت النجل ولكن العامل الذي ببيض يلق بيضة في كل مكان وقد يضع في البيت الواحد عشرين بيضة منها فاذا كان النجل جيدًا وكان العامل الذي ببيض حديثًا امكن تزعه من الخليَّة ووضع ملكة جديدة فيها بدلًا منه والاً وجب إتلاف الخليَّة كلها وضالها اذ لا فائدة منه

والامر الخامس اي رفة الاقراص سببة ان النمل اذا تُوك لنفسه بني اقراصة حتى يكون البعد من مركز القرص الواحد الى مركز القرص التالي له عقدة وتسعة اجزاء من

عشرين جزءًا من المقدة اي نمبو ٣٧ مامترًا فاذا وضعت براويز الاقراص في الخليّة وجب ان يكون البعد بين جمور البرواز الواحد وصحور البرواز التالي له ٣٧ مامترًا . اما البراويز ألّتي في تلك الحلايا فكان بعضها قربهاً جدًّا من البعض الآخر حتى لايستطيع المخل ان يطوّ ل ببوتة قدر ما يريد وبعنها بعيدًا عن البعض الآخر حتى هجوها النعل والامر السادس وهو شعف النحل اسهابة واضحة ثمًّا تقدم

والاس السادس وسو صفف الحل المبابه والحدة عاليام وقد اشرتُ أولاً بأن توضع البراويز على الابعاد اللازمة بجسب القياس اعطيتهُ لمن يعنني بها . ثانيًا أن يمزج نحل خليتهن أو أكثر مما حتى يكون منهُ خليةً كثيرة النحل لان خلية فصينة المحل المغال ثانيًا أن يترك انتحل بعد ذلك شهرين لكي يصلح أسورهُ بننسه وذلك أن البيض الجديد لا يترخ قبل ٢١ يومًا ويازم الصفار ١٤ يومًا أخرى حتى تشرع في عملها خارج الخليَّة نيمضي شهر قبلها يومًا ويحلها في المخل الذي يولد في الشهر الثاني وهذا الذي يولد في الشهر الثاني وهذا الذي يولد في الشهر الثاني وهذا الذي يولد في الشهر الثاني يقوِّي الحلايا ويجعلها في الحالة المناسبة

هذا واعيد الآن ما قلته سابقاً وهو انه يجب على من يريد تربية النحل ان ببتدئ بخلية او خليتين من الحلايا الرخيصة النمن ومتى عرف كيفية تربية النحل ومرن عليها ورأى منها ربحاً زاد عدد الحلايا من الربح الذي يربحة منها ، وانني مستمد لارشادكل من يفعل ذلك بما في طاقتي ولكني لا اشير على احد ان ببتدئ بمدد كشير من الحلايا الفالية النمن لئلاً بخسر ويعجر هذه الصناعة حالاً

#### زراعة الطاطم وساده

الطاطم ( البندوره ) نبات حديث في بلادنا ولكنة قد شاع كشيراً وكثر استماله حتى قاما بخاو منة طعام . وقد بحث عاماه الزراعة الآن في تركيبه والمواد الّتي يأخذها من الارض والسماد الذي يجب ان تُسمَد به لكي بخصب فيها وخلاصة ذلك كلم انة اذا حللنا عشرة آلاف درهم من ثمر الطاطم وجدناها مركبة من المواد الآتية

ماء ٩٤٧٥ درمًا

مواد آلية ١٤٨٠ " مواد جماديّة ١٠٤٥ "

الزراعة 251 ودنده المواد الجماديَّة مَرَكِهُ كَمَا بِأَتِي نيةروجين ١٤ درما حامض نصاوريك ٥٠ دراهم بوتاسا " "77 واذا حللنا عشرة آلاف درهم من نبات الطاطم نفسه وجدناها مركبة من المواد الآتية ماء ٠٠٠ درما ٠٠ ١٣٤٠ عاد آلة مواد حمادية ٣٠٠٠ " وغلة القدان من الطباطم نحو ٢٠٠٠٠ رطل مصري ويمكن ان تزيد بواسطة السماد والاعتناء حتى تصير ٣٠٠٠٠ رطل فاذا زرع حتى يكون ببن النبات الواحد وما يليهِ اربع اقدام فجملة ما يزرع في الفدان ٢٢٠٠ نبئة ويكون ثقلها بعد ان تقطف منها اثمار الطَّاطُمُ آخَرُ مُوةَ ٨٧٠٠ رطُلُ وَيَكُونُ وَزُنْ جِذُورِهَا ١٣٥٠ رَطَالًا فَاذَا فَرَضَنَا انْ غَلَة الفدان ٢٠٠٠٠ رطل وجدنا ان ثمر الطاطم ونباتهُ وجُدُورهُ تأخذ من فدان الارض ما يأتي الثمر النبات الجذور والجملة نیتروجین ۲۸ رطال ۲۸ رطال ۳ ارطال ٥٥ رطلا حامض فصفوريك ١٠ رطلاً ٦ ارطال ١٧ رطاد ١ وطل بوتاسا ٢٠ رطارً ١٤٤ رطالً ١٠٠ رطل وهذا التحليل الكياوي يرشدنا الى معرفة السهاد الذي يجب ان تسمد به الارض لكي يكثر جناها. فاولاً يحب ان يكون البو تاساكثيرًا فيها واذا لم يكن كثيرًا صهات زيادتهُ بأضافة الرماد اليها وذلك اولاً لان النبات يمناج الى البوتاسا اكثر بما يحناج الى غيرو وثانياً لان النيتروجين الذي هو العنصر الاغلى من عناصر السماد لا يسهل على النبات امتصاصةُ الاَّ اذا كنر فيها البوناسا والنصفور . وثالثًا لانةُ اذا زاد البوناسا عن الحاجة فالزيادة تبقى في الارض غالبًا الى الاعوام المقبلة. والبوتاسا من ارخص انواع السماد الكياوي . وهي كثيرة سينح الرماد على اختلاف اصلهِ ولا سيا رماد قشر القطن . وفي الرماد ايضًا جير للارض النمليلة الجير وقليل من مدقوق العظام يكني لتقديم ما يلزم من

النصفات فاذا توفَّرت هذه المواد في الارض بقي ان يضاف اليها سماد نيتروجيني مثل

نيترات الصودا فانه وخيص الثمن سهل الاستعال وذلك بان تسمد الفدان بمثني رطل (ليبرة) مصري من نيترات الصودا فصفها وقت زرع نبات الطالم ونصفها بعد اربعة اسابيع هذا اذا كانت الارض جيدة مخدومة جيدًا والأفلا بدَّ من ان تسمد ايضًا بسهاد فصفوري كاعلى فصفات الجير (وهو غيم العظام الذي يطرح من معامل السكر بعد قصر عصير القصب) ومريات البوتاسا ٣٠٠ رطل من الاول و١٥٠ رطلاً من الثاني فاذا سمدت الارض كذلك وخُدِمت الخدمة الواجبة قطف منها ثلاثون الف رطل من الطالم على الاقل من كل فدان واذا بلغ متوسط ثمن الرطل منها مملين فقط بلغت غلة الفدان ستين جنيها الأان السهاد والاعتناء المنقدم ذكره يجمل الطاطم ينضج باكرًا حبنا يكون ثمن الرطل غرشًا او غرشين فتريد غلة الفدان بذلك زيادة عظيمة

#### التدبير في زراعة القطن

للاستاذ ستبس الاميركي من دار الاسخان الزراعي بلويزيانا

ان ما نراه من هبوط اسعار القطن لم يحدث من زيادة المحصول بل من قلّة المقطوعيّة فان زيادة السكان وانتشار اسباب الحضارة تستدعيان ان تكون المقطوعيّة من القطن الاميركي عشرة ملابين بالة باسعار غير واطئة ولكنّ الفيق المالي الذي استولى على المالك كلها منع الناس من ابتياع ما يلزم لهم من الانسجة القطنيّة فهبطت اسعارها وكسدت اسواقها لان الانسان اذا وقع في ضيق مالي اقتصد اولا في ما يلبسه ثم في ما يأكله . والاسعار ألّي بلغها القطن في نزوله لم يبلغها في وقت من الاوقات وسبب ذلك ليس كثرة المحصول بل قلّة المقطوعيّة كما نقدًم

وقد قدر الموسم الاخير في اميركا بتسمة ملابين وربع ملبون من البالات وعليه فمتوسط غلة الفدان قنطاران من القطن المحاوج بيع القطار منها باربعة ريالات ونصف ريال فبلغ ثمن غلة الفدان تسعة ريالات من القطن ويضاف الى ذلك ثمن ١٢ بشلاً من البررة بيع البشل منها بغرشين فجملة غلة الفدان من القطن وبزرته عشرة ريالات وخمس ريال اي ٢٠٤ غروش لا غير

فهل بني زرع القطن بهذا السعر . والجواب كلاً البتة . ولكن هل نضيّق زراعتهُ او نبقيها على حالها ونسدُّ الخلل من وجوم اخرى . والجواب انهُ اذا ضيَّقنا زراعة القطن فارتفعت اسعاره ولو قليلاً نشط زارعو القطن في مصر والهند وبرازيل وروسيا

فوسعوا زراعته في بلدانهم وعاد ذلك علينا بالخسران. فلا بدّ لنا من ان نفلب البلدان ألِّي تناظرنا في زراعته وذلك باليجاد الوسائل ألِّي تجمل زراعته عندنا رخيصة قليلة النفقات حتى تصير نفقة القنطار من قطنها اقل من نفقة القنطار من قطنهم فنفوز عليهم في ميدان المناظرة وذلك بانباع طرق جديدة في الزراعة اصلح من المطرق القديمة وبتنويع المزروعات واصلاح الخدمة وتنيير الاساليب الماليّة المتبعة عندنا الآن. فان زرع القطن في الاراضي أليّي انهكتها الزراعة واستخدام المال الذين لا يعرفون الاساليب الصحيحة في خدمة الارض والمزوعات وارتفاع الربا كل ذلك يدعو الى قلة المحصول ويوجب زوال الارباح

فالارض يجب ان تُصْلَح بتعاقب المزروعات عليها ولاسيما ما يستعمل منها علماً ويغني الارض ولا يفقرها . ويجب ان تسمد من عام الى آخر بما يلزم لها من السيلد لزيادة محصولها . وآلات الحرث والعزق والقطاف يجب ان تكون من احدث الآلات وآكثرها المقاناً لكى نقل بها اجرة الممال

ويجب ان ببدل الممال الجهلة بغيرهم ممن يفهمون ما يعملون لانة أذا اشتدّت المناظرة فالظفر لاهل العقل والذكاء الذين يعرفون كيف يدبّرون مزوعاتهم بالحكمة والتعقّل . وببدل الكسالى بعمال يعملون على مدار السنة بلا ملّل ولا ضجر وأذا لم نقتض الزراعة عَمَل الممّال في بعض الايام والشهور وجب أن يسملوا في تطهير المساقي وأصلاح المصارف وجمع الزبل وتفريقه سية النيطان ونحو ذلك من الاعال الزراعيّة والمرابون الذين يدينون المال للفلاح فيجب أن يكتفوا بالزبا القليل ما دامت الارباح قليلة بهذا المقدار وبجب على المزارع أن يعيش بالاقتصاد في نفقائه لكي لا يستدين ولا يذهب الجانب الاكبر من رجيه رباً لدينه

ولا بدَّ من الاهتام بتنقية القطن وتنظيفه جيدًا لان عدم النظافة ينقص الثمن. ولابدً ايضًا من تنقيص اجرة النقل والسمسرة واما اشبه بنسبة النقص في الثمن · فاذا جرى المزارعون بموجب هذه القواعد وبيع قنطار القطن بخمسة ريالات فقط فمنهُ ربح كافي للمزارع . وكل المزارعين الذين جروا على هذه القواعد في الماضي هم الآن في سعة من العيش وارباحهم من زراعة القطن كافية مع رخص اسعاره وبيجب ال يكونوا قدوة لجيرانهم الذين لا يجرون مجراه ، انتهى

[ المقتطف] لوجاء الاستاذ ستبس الى هذا القطر ويحث البحث المدقق عن زراعة

القطن فيه لاشار بما اشار به في اميركا اي ان يهتم زارعو القطن بما يزيد الفلّة ويقلل النفقات في النفقات في النفقات في يد الفلات والما السعر فليس في يدم • فالحكمة لقضي ان يبذل جهده كي يزيد ربحة بما يستطيع اليه سبيلاً

#### 

#### الديك الرومي

الديك الرومي ويسمى في بلاد الشام بالديك الحبشي طائر اميركي الأصل نُقلَ الى اوربا في اوائل القرن السادس عشر ومنها الى اسيا وافريقية وهو كدبر انواع الدجاج ومن كدبر الطيور كلها . وقد كثر في القطر المصري فتراه في شوارع القاهرة اسرابًا اسرابًا يسوقها ولدكاً نها قطيع الغنم ومثلُها في ذلك مثلَ البط والاوز المرسومة في الصور المصريّة انقديمة وولد يرعاها وبوقها

ولما كانت اميركا وطن الديك الرومي كانت تربيته فيها على اتمها لا سيا وان الذين يعتنون بتربيته قد وجدوا بالاخبار انه اذا تزاوج البري منه مع الاليف جاءت افراخ الاليف كبيرة الحجم جدًّا قادرة على احتال البرد وتقلَّبات الهواء ولا يندر ان بيلغ ثقل الفرخ منها عشرين وطلاً مصريًّا قبلها يتم السنة من عمره . فحبذا لو اعنى احد المزارعين بجلب بعض الديوك الروميَّة ألَّتي فيها من الدم البري ليجود بها نوع هذه الطيور في القطر المصري

#### رش الاشجار لقتل الحشرات

اختلف ارباب الزراعة في كيفية فتل الحشرات عن الاشجار فأشار بعضهم بالتدخين وبمضهم بالرش وبعضهم بتدبية الحشرات أليّي ثقتل الحشرات المفرّة ولا تضرق بالاشجار. وقد كتب احد ارباب الزراعة الآن يثبت مزيّة الرش على غيره من الطرق اذا استعمل الاستعال الواجب وذلك بأن يضخ السائل القاتل للحشرات بمضخة قويّة حتى يقع على الاشجار كأ نه ضباب لطيف لدقة نقطه . ويدوم رشة غليها الى ان نتبلّل به كلها كأنها بلت بالهدى وتنقط نقطة من اوراقها

قال وقد شرعت سينح رش اشجار التفاح في الربيع الماضي حالمًا انتفخت براعمها

فمزجت عشرين رطلاً من سلفات المخاس (الشب الازرق) بخمسة وعشرين رطلاً من المبن الجبر (الكلس) و ١٢٠٠ رطل من الماء ورششتها بمرشة متصلة بمضخة (طلبا) كما سيجيء ثم وششتها مرة ثانية حالما فقت البرام وظهرت الازهار ومرة ثالثة حينا صار قطر كل تفاحة من تفاحها نحو عقدة والسائل الذي استعملته سيف المرتبن الاخيرتين مثل السائل الذي استعملته في المرة الاولى ولكنني زدت عليه رطلاً من الخضر باريس فاعتلات هذه الاشجار المارًا ونضرت اورافها وبقيت خضراء قاتمة اللون ولم تصفر ورقة منها

وكنت اضع السائل في حوض طوله 11 قدماً واضعهُ على مركبة كبيرة فيقف رجل على المركبة يجرك المنحقة ( الطلمبا ) وفيها انبوبان ( خرطومان ) من الكاوتشوك طول كلّ منهما عشرون قدماً وقطره الصف عقدة وله من رأسه شعبتان وضعت في كل شعبة منهما وردة ذات ثقوب دقيقة والانبوبان قائمان على عمودين ارتفاع كلّ منهما من 11 قدماً الى 18 قدماً حتى يسهل ضخ السائل على الشجرة من كل جهاتها

وقد استعمت هذا الضخ لاشجار الخوخ والكمثرى ايضًا فانتفعت به كما انتفعت اشجار النفاح

وهذا السائل بقي الأشجار المثمرة من الحشرات على انواعها والنطر على انواعهِ ولكنهُ لا يُوحِد الخصب في الاشجار ألَّتِي لا خصب فيها بل لا بدَّ للحصب من خدمة الارض جيدًا وثقليم اغصان الاشجار حتى لا تشتبك وتمنع نور الشمس من تخللها

مذا وغني عن البيان ان قليلين عندهم من الاشجار المثمرة ما يسمح لهم بابتياع مضخة كبيرة فيحسن بواجد ان يقتني مضخة مثل هذه ويؤجرها للذين يريدون استعالها فيستفيد الجميع منهاكما يفعل كثيرون من اهل الزراعة باميركا

#### زراعة القطن بأميركا هذا العام

كتب الى جريدة الزارع الامبركيَّة من دار الامتحان الزراعي في ولاية كارولينا الشماليَّة ان فصل الربيع كان كثير المطر فأ تعب الفلاحين وستقلُّ بسبيهِ مساحة الارض المزروعة قطناً لان تواصل المطر منع الفلاحين من اعداد الارض للزراعة هذا عدا ما افرَّ الزارعون عليهِ من تضييق نطاق زراعة القطن هذا العام. لكن ارتفاع اسعار القطن الآن قد يجمل الزارعين يضيعون رشدهم ويكثرون من زراعتهِ رغًا عن وعودهم

وعهودهم لاسيما وان غلة القطن سهلة البيع وثمنها يقبض حالآ

اماً الاخبار الاخبرة عن زراعة القطن الاميركي فسندرجها في باب الاخبار في اواخر هذا الجزء

#### مستقبل القمج

لا بدّ من زرع القمح في هذا القطر وفي كل البلدان الزراعيّة لان جانبا كبيرًا من طعام الناس هنا وفي اوربا واميركا يتوقف عليه لكن اهل الزراعة يهتمون ايضاً باصدار جانب من غلة ارضهم ليبدلوهُ بنقود ببتاعون بها غيرهُ من الحاجيّات والكاليّات وقد صدر من القطر المصري من القمح سنة اربع وتسمين ما ثمنة ١١٠٩٣٦ جنبها وسنة ثلاث وتسعين ما ثمنة ٢٣٨٩٧٢ جنبها واكثرهُ يرسل الى انكاترا وبلجكا وقد قرأنا الآن في الجرائد الزراعيّة ان اهالي جمهوريّة يرسل الى انكاترا وبلجكا وقد قرأنا الآن في الجرائد الزراعيّة ان اهالي جمهوريّة ارجنتين يحكنم ان بيموا اردب القمح في بلادهم بستة وثلاثين غرشاً مصريًا وانة أذا بيع الاردب من قميم في انكاترا بستين غرشاً فمنة ربح كافي لهم وذلك لانهم بيتاعون بعد الاردب الوض ألّي تزرع قميًا بسبعين غرشاً لاغير فلا تدري كيف يمكن للقطر المصري ان يناظرهم في المستقبل

تغيير لقاوي القمح

الشائع عند جمهور ارباب الزراعة انه لا بدَّ من تغيير نقاوي (بدار) القمع كل سنة اي انه لا يحسن زرع الارض بتقاوي من غلتها بل تجلب التقاوي من غلّة ارض أخرى بعيدة عنها وقد بحث الاستاذ بولي الآن في هذا الموضوع بحثًا مدفقاً فوجد بمد الامتحان ان هذا الزع فاسد وانهُ اذا زرعت الارض بتقاوي من غلتها تجود فيها كما لو زرعت في ارض أخرى مثلها بعيدة كانت عنها او قريبة منها وانهُ لا فائدة من جلب التقاوي من مكان بعيد وخير من ذلك ان يستني كل فلاح بانتقاء ثقاويه من ارضه

#### المهاد من اعشاب البحر

الاعشاب ألَّتِي يطرحها البحر على شاطئهِ سماد جيد الطن منها يساوي مئة غرش اذا كانت رطبة وَمئتي غرش اوكتُر اذاكانت جافة . وتسمد الارض بها بأن تبسط عليها وتجرث معها

## ما أُ الصَّا عُدُّ صورة طبيعية على لوحة زجاجية

لحضرة حسن افندي راسم حجازي المصور الشمسي بشبين الكوم

اذا اردت ان تصنع صورة طبيعيَّة على لوحة زجاجيَّة فادخل الى غرفة مظامة واغلق بابها ثم خذ لوحة عليها صورة فتوغرافيَّة واجعلها في المكبس الشمسي ثم ضع عليها لوحة اخرى حساسة جاهزة جديدة ويكون جلاتين الواحدة مقابلاً لجلاتين الاخرى وتكون اللوحة الحساسة الجديدة بمثابة الورق الحساس في عملية سحب الصورة على الورق من الزجاجة ثم اقفل عوارض المكبس واوقد عود كبريت شمع امام المكبس مدة ثلاث ثوان وعلى شرط ان يكون عود الكبريت بعيدًا عن المكبس عشرة سنتيمرات ثم اطنيء النور وغطس الزجاجة الجديدة في القدر المعين من التركيب الآتي وهو لجملة عمليًات

اول ثاني

جرام جرا.

۱۰۰ ماء مقطر
 ۱۰۰ ماء مقطر
 ۱۰۰ کسولات الیوتاس
 ۳۰ سافات الحدید

sl. d . 1 l . . . .

٦ نقط اسيد سلفريك

ويجب ان تضع المركب الاول في زجاجة نظيفة والثاني كذلك وتحركها حتى يذوب ما فيهما ثم تأخذ من الاول ثلاثين غرامًا ومن الثاني عشرة وهذا القدر كافي الوحة مساحتها ١٨ × ١٨ وكيفية العمليّة ان تضع القدر الاولي في منطس نظيف وتصب الثاني علية ثم تضع الزجاجة في المغطس وتكون الجهة الجلاتينيّة من الاعلى وتحرك المغطس حتى يسري المحلول عليها وتكتسب لونًا اسود من الجهتين ثم تغسلها بالماء مرارًا وتضعها في مغطس التثبيت وهو جرام

١٠٠٠ ماء مقطر

١٥٠ هيبو سلفيت الصودا

ولا يلزم ان توضع الزجاجة في هذه الكيَّة بل تأخذ قليلاً منها وتضعها في مغطس مخصوص لذلك وتغسل الزجاجة بالماء كما سبق وتضعها في هذا المركب وتكون الجهة الجلانينيَّة من اعلى وتحرك المغطس حتى تظهر الصورة طبيعيَّة وتكون هذه العمليَّة داخل غرفة مظلمة تمامًا فيها فانوس له رجاجة جمراه او نافذة بهذه الصفة وحينها تظهر الصورة اغسلها مرارًا بالماء المقطر واحذر من خدش الطبقة الجلانينيَّة ثم اغسلها بمحلول مركب من عشرة جرامات من الشب الابيض وغرام من الماء خمس دقائق وضع الصورة في مغطس فيه مائة نقي مدة ساعنين اوكثر وانت تغير الماء كل نصف ساعة ثم جفف الزجاجة فنكون ذات منظر جميل جدًّا ولا يتيسر سحب صور عنها على ورق حساس كالزجاجة الي اخذت عنها . وتجفظ هذه الزجاجة من الخدش بان تحضر لوحة زجاجية اخرى ليس عليها صورة وتنظفها جبدًا وتضمها الى اللوحة أليي فيها الصورة الطبيعيَّة بشرط ان تكون القشرة الجلاتينيَّة من الداخل وتلصق على اللوحةين شريطًا من الورق بالنشا المخنص بذلك فيزداد حسنها وتكون في امان من مس الايدي وهذه العمليَّة سهلة جدًّا وقد جربناها مرارًا فكانت في نجاح تام

3000

#### حقائق في عمل الجبن

ظهر من مئات من القجارب في عمل الجبن الامور التالية وهي

- (١) مقدارخلاصة البنخمة أرِّتي تلزم لتجبين الف رطل من اللبن يخلف من اوقيتين الى ست اواقي والمتوسط ثلاث أواقي . وتضاف البنفحة حينا تكون حرارة اللبن من ٨٣° بميزان فارتهيت الى ٩٠° والمتوسط ٨٢° ٨٤°
- (٢) البنفحة بخثر اللبن كله في مدة تخلف من خمس دقائق الى ٧٥ دقيقة والمتوسط من ٢٥ الى ٣٢ دقيقة
- (٣) بعد ما يتختر اللبرف ويتفتّ يسخّن حتى ترتفع حرارته من ٩٥° الى ١٠٦° والمتوسط ٩٥°. والوقت الذي يمضي من تفتيت اللبن الخاثر الى ان يخرج المصل منه يختلف من ٨٣ دقيقة الى ٣٣٠ دقيقة . ومن حين اخراج المصل الى ان يوضع الجبن في القوالب ويعصر من ٤٠ دقيقة الى ٣٧٥ دقيقة. ومدة عمل الجبن كلها من حين وضع البنفحة الى ٥٠٠ دقيقة

ومعلوم ان هذا الاختلاف سين المقادير ودرجات الحرارة والوقت سببة اختلاف انواع الجبن وطرق عملها

#### الخزف المصري المدهون (تابع ما نبله)

ذكونا في الجزء الماضي جانباً من نقرير المسترده مورغان عن عمل الخزف المدهون في القطر المصري. وقد رأينا بعد ذلك الآنية الييصنعها ودهنها وشواها في بلاد الانكليز من الطين المصري فاذا منظرها النظاهر جميل بعضها ابيض ناصع كالصحاف البيضاء المعروفة في مصر بالفخار الابيض او الفينس وبعضها اصغر او اسمر او ملون بألوان مختلفة ولكن مكسرها كلها رملي خشن غير حسن والبياض الذي على بعضها من الدهان لا من الخزف فاذا لم تُصنع آنية احسن منها في مكسرها فالمرجج عندنا انها لا تروج حتى في القطر المصري نفسه لان الباعة لا ينظرون الى وطن ما يبتاعونة بل إلى جودته ورخص ثمنه فالبضاعة الجبدة الرخيصة الثمن تروج ولوكانت اجنبية والبضاعة الرديئة الغالية الثمن تكسد ولوكانت وطنية

ويظهر من هذا التقرير ايضاً ان انواع الطين المصري لا نتحمل حرارة الاتون الذي يدهن فيه الخزف بواسطة الحلح اي بوضع اللح في الاتون حتى ينجنر بواسطة حرارته ويتحد الصوديوم الذي فبه بالسلكا ألّتي في الحزف ويتكوّن من ذلك مادّة زجاجيّة تغشي الآنية اذ ان الطين المصري يصهر بحرارة ذلك الاتون . لكن المستر ده مورغان لم يقطع باستحالة ذلك ومن رأيه انه يمكن ان يصنع من الطين المصري انواع مختلفة من الحزف الصلب الشبيه بالبورسلين لصلابته ولو لم يكن شفافاً مثله موانه أذا كانت الانواع الجيدة من هذا الحزف متعذرة وسوقها رائجة في القطر المصري لكترة الحاجة اليها ولانها تبق صنين كثيرة بغير ان لتلف . لكن الخياح في عملها يتوقف على قلة النفقة في ولانها تبق صنين كثيرة بغير ان لتلف . لكن الخياح في عملها يتوقف على قلة النفقة في وجانب كافي من الرمل المصري . ومعلوم ان مسيحوق الصوان خير من الرمل ولكن وجانب كافي من الرمل المصري . ومعلوم ان مسيحوق الصوان خير من الرمل ولكن عمله هناك وثقدًر نفقات عمله هناك في مصر

واما الخزف المدهون الذي كان العرب يصنمونهُ فديمًا في القطر المصري فهو رمل مجزوج بعشرة في المئة من الطين لتمسك بهِ دقائقهُ بعضها مع بعض. ودهانهُ مادّة قلوية الله الناس وقد يكون معها فليل من الكوبلت ومن البورق إيضاً. وهذا الخزف لا يصلح الأ العمل الصفائح الملونة ألِّتي تبطن بها البيوت وقد يني عمله بنفقا ته ولكن لا ربج منه واما الخزف العادي المدهون مثل النخار الاحمر المستعمل في مصر قدوراً وآنية وما اشبه فلا مانع يمنع الشروع في عمله من الآن لكن الاثانين المصريّة ألَّتي تذيب الدهاف على هذا الخزف لا تصلّب الخزف نفسه بل لا تطرد كل الماء منه فبيق هشا يكن حكه بالظفر واذلك فلا بدَّ من اتاتين اشد حرارة منها

ثم التفت الى انواع البورسلين الشفاف والقينس الابيض فقال اني لم ار طبنهما في القطر المصري حتى الآن ولا شك عندي بوجود طفال ابيض في الصعيد حيث يوجد حجر الغرانيت ولكن من العبث الحكم على هذا الطين قبل روايته . ثم اذا وجد بكثرة في اعالي الصعيد لم يلزم عن ذلك ان يصير في مصر السفلى ارخص ثماً هو الآن فيها . وقد سمت البعض يتحدثون في هذه المسألة كأن وجودالكاولين (طين البورسلين) في وادي حلفا او اصوان يجمل عمل البورسلين ممكناً في الاسكندرية . ولكن لا بدّ من ارجاء هذا الموضوع الى ان يوجد الطنين المناسب لهذا الخزف . والطين الذي أرسل الي من كرسكو اقرب ما يكون الى طين البورسلين ولكنه ليس الكاولين ولو كان مشابها له ثم افاض في وصف الوقود وعمل الاتاتين وسنأتي على خلاصة ذلك في الجزء التالي

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانتنبار وجوب فتح هذا الباب فنقناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشجداً للاذهان. ولكن المهدة في ما يدرج فيه على اسحابه فنعن برالا منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونرائي في الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتفّان من اصل واحد فيمناظرك نظيرك (٢) المفا الفرض من المعاظرة التوصل الى امحقائق. فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ. فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

مَا ذُكَرَتُ التبائخِ الاَ لَتجِنبُ ولا المدائحُ الاَ لَتجِنلب وهاكم حادثةً غير نادرة في الرادها فائدة للغافلين وتنبيه للشرهين ُ وذلك ان حلاً قاً من بورت سعيد دخل يت

رجل من الوجهاء فوجده باكل فسيخًا فدعاه لياكل مسة فاكل هو واثنان آخران ولم يمض عليهم الآساعة من الزمان حتى اصببواكلهم بتيء واسهال ومرضوا سنة ايام. وهذا يحدث لكشيرين من المقيمين هنا

ومعلوم ان الفسيخ سمك مقدد عنن وان الاجسام الحيوانيّة العننة لا تخاو من المواد السامّة الّتي يضوَّ اكلها بل يضرُّ الافتراب منها .وربّ قائل يقول لماذا سُمُّ اولئك الرجال الاربعة من اكل الفسيخ ولم يسمَّ غيرهم من الذين يأكلونهُ .والجواب انهُ منذ ثلاثين سنة الى الآن لم اشاهد احدًا اكل فسيخًا الا واصابهُ اسهال ولو في اليوم الثاني وهو يظن ان الاسهال من البرد والهواء مع ان السبب الحقيقي لهُ اكل الفسيخ . ولا يؤثر سم الفسيخ في جميع الاكلين على حدّ سوى لان العادة وقوة اعضاء الهضم أنفليان على السم احيانًا كثيرة وشاهد ذلك ان الحيوانات القويّة المعد المعتادة اكل المواد العننة كالخنازير والكلاب والدجاج لا تنضرُّ من اكلها غالبًا ولكنها قد تنضرُّ احيانًا اذا ضعفت معدها او كان السم المغنيُّ كثيرًا شديد الفعل

اما كون الفسيخ سامًا فسببة عدم اثقان عمله كما سأوضعة في فرصة اخرى ويشبهة في ذلك سردين البراميل ولا سيما اذا كانت مفتوحة وكان السردين فيها مكشوفًا للهواء. اما اذا كانت الاسماك المسلحة محيجوبة عن الهواء بالتجفيف الملحي او بالزيوت فلا ضرو منها

مفتش صحة ببطري بورت سعبد

#### مدارس فيلادلفيا وذكرى لاهل الوظن

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

البكم كلات قليلة عن مدارس هذه المدينة العظيمة لمالها نقع عند قراء المقتطف

الكرام ولاستما طلبة العلم منهم موقعًا حسنًا

فيلادلفياً مدينة من أشهر مدن اميركا واقدمها فيهاكثير من المدارس ألِّتي يؤمَّها الطلبة من كل الولايات الاميركيَّة والمالك الاجنبيَّة لارتشاف العلوم من علمائها الاعلام الدين وقفوا نفوسهم لخدمة العلم . فمدرِّ س الكيماء مثلاً قضى عمرهُ في التجارب والمباحث الكيماويَّة فيلقي ما يلقيه على الطلبة كأنهُ يسرد لهم قصَّة عمله واختباره ، واستاذ النبات يشرج لتلامذته ما اختبرهُ بنفسه وعرفهُ بعد البحث الطويل والامتحان الدقيق ولا

يكنتني بذلك بل يجعل كل تاميذ بيحث بنفسه عن اسرار الطبيعة بميكرسكوبه واستاذ المبكنيريا يشرح لهم ما وقع تحت نظره وما عوفه بالمراقبة والامتحان . وفي منزله مكان نسيع ممد لتربية انواع البكنتيريا فترى هنا زجاجة لتربية باشنس السل وهناك زجاجة اخرى لتكروب الكولرا وهام جرًا وكلها يشاهدها التلامذة بالميكرسكوب ويدرسون طبائعها . وقس على ذلك سائر فروع العلوم والفنون فان اساتذتها كليم من العلماء العاملين . وتلامذتهم يتلقون العلوم منهم نظرًا وعملاً

والغريب اهتمام اهل هذه البلاد بالمدارس وسعيهم وراء ترقية العلم والاخذ بناصر ذويه اذ يعتقدون ان نقد م الاحة متوفف على نثقيف عقول آحادها . وكل وطني منهم برى من واجبائه السعي في نقد م بلاده بتقوية المدارس ومساعدة الطلبة . قالجميات العلمية تفتح انديتها لهم وتحيار المدينة يعاملونهم بالرفق واللبن وبيمونهم مايطلبون ابتياعه منقصين تمنة عشرين او ثلاثين في المئة وباعة الكتب يفتحون لهم مكاتبهم ليطالعوا فيها ما شاونوا من الكتب وبيمونهم اياها باتمان طفيفة جدًّا . والمكاتب العمومية الحاوية اشهر الجوائد وما لا يحصى من الكتب الكثيرة ترحب بهم غاية الترحيب . والمعامل الكياوية وغيرها تدعوهم لكي يجيئوا فيها ويأخذوا ما شاؤوا من مستحضراتها للحصها ودرسها . مثال ذلك ان الدكتور سكوب Gquibb وهو صاحب معمل كياوي كبير في مدينة نيويورك دعا مدرستنا الصيدلية دعوة خصوصية الى معمله فذهبنا اليه وكنا في مدينة نيويورك دعا مدرستنا الصيدلية دعوة خصوصية الى معمله فذهبنا اليه وكنا كن ما فيه وعلى كبفية محق المقاتير الطبية وتركيبها واوقف عمل العمل ذلك النهار لكي نقف على كل ما فيه وعلى كبفية والادبية حنًا لنا على اجنناه تمار العلم وقد قدر الحبيدون انه انفق فيها دعوتنا اكثر من ثلاثة آلاف ريال

وثماً يُذكر ليُشكر اهتمام طلبة العلم انفسهم بتقريب الملائق وتمكين ربط الصدافة بينهم بحيث ينظر كل واحد منهم الى الآخر كانة اخ ودود وصديق مخلص . وعدد طلبة العلم في فيلادلفيا الآن سبعة آلاف وهم على ما نقدم من الحب و التواد كانهم اخوة تجمعهم رابطة العلم والادب وتضمهم غاية عي اشرف الفايات وامجدها آلا وهي طلب العلم الشريف والوقوف على غوامض الطبيعة واسرارها

ومن آثار هذه النهضة اللهيّة ان الطلبة يجنمعون كل اسبوع في دار فسيجة ويرأس اجتماعهم احد افاضل المدينة ويدعى اشهر خطباء اميركا فيأتون ويخطبون فيهم الخطب

التفيسة في مواضيع مخذلفة حتى اذا انتهت الخطب صدحت الموسبقى بانفام شجيَّة فيمسب السامعون انهم في فردوس التعيم ثم يضج تلامذة كل مدرسة بصوت خاص بهم هذا قليل ممَّا يَتْمَتع بهِ طلبة العلم في هذه الديار وشتأن بين مدارسها ومدارسنا فان الجميع هنا من كبر استاذ الى أصغر تلميذ بعدون انفسهم اخوة واصدفاء وغايتهم كلهم نقذُم العلم لخبر البلاد والامَّة فيلادلنيا

يوسف بدور

, حفظ عصير الليمون

حضرة منشئي المقتطف الاغر

اطلعت على المقالة المفيدة في علاج الدفئيريا بمصير التيموت لصاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود فوجدت انةً يصف فيها طريقةً لحفظ عصير الليمون لا تكفي لحفظهِ بل لو حُفظ كما اشار سعادتهُ لفسد حالاً وصار مرًّا كالصبر . ونحن في حلب نحفظ عصير الليمون دائمًا من سنة الى أُخرى وذلك بمصرهِ وتصفيتهِ كما قال ثم نضعهُ في قنينة ونصب على وجههِ قليلاً من زيت الزبتون النقي جدًّا وكلَّما اردنا استعال قلبل منهُ استخرجنا الزيت اولاً بقطنة نغطها فيه رويدًا رويَّدًا ثم صببنا منهُ قدر ما نريد استمالهُ واعدنا الزيت اليهِ واذا قلَّ العصيرفي القنبنة الاولى صبيناهُ في قنينة اصغر منها حتى يملُّها احدى فارئات المقتطف ولا بدُّ من بقاء الزيت على وجههِ دائمًا

#### عصير الليمون والدفثيريا

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

قرأْتُ المقالةُ ٱلَّتِي ادرجَمُوها في الجزء الخامس من المقتطف بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشآ محمود في معالجة الدفئيريا بعصير الليمون الحامض وقد قال فيها انهُ شرح فائدة عصير الليمون منذ عشر سنوات اي في الجزء الثالث من السنة العاشرة من المقتطف . فاتمامًا للفائدة التاريخيَّة اقول انني نشرت مقالة في المقتطف في الجزء التاسع من السنة الثامنة الصادر في غرَّة يونيو سنة ١٨٨٤ اي منذ احدى عشرة سنة قلتُ فيها ما نصُّهُ \* ومدح آخرون حديثًا صح الاجزاء المصابة بعصير الليمون الحامض الصرف اعنقادًا بان جرثومة هذا المرض جسم فطري يعيش في سائل قلوي ولا يعيش فيهِ اذا تعادل او تحمُّض . وقد اصحنتُ هذا العلاج اربع ُمرات فنجح فيها كلها " مصر مصر

لغز

ما اسم أَبنه صحبة الانسان لم يرض منزله سوى الاجفان قد جاء اوّلَه كثالثه وثا نبه كرابمه بلا نقصان فعلان يأتي طرده وبعكسه فعل رباعي حليف لسان حر فه تلق أسمين في تجريفه متاونين بلون بنت الحان او صاحبين تحالفا حفظ الوفا خل ببوح بسرو للشاني سوق الغرب

## باب الهدايا والنقاريظ

#### ثقرير البريد المصري

لا يمضي عام الآونرى فيه آثار الهمة وحسن الادارة في اعال البريد المصري وادلة الارثقاء في كل فرع من فروعه مبشّرة بسير القطر المصري في سببل الارثقاء لان ازدياد المراسلات والجرائد من ادلة انتشار الحضارة وارثقاء العمران. وهذا الازدياد مطرد عاماً بعد عام فقد كان عدد المراسلات عموماً في العام الماضي واحدًا وعشرين مليوناً و ٢٧٠ الفا فالزيادة مليونان مليوناً و ٢٧٠ الفا فالزيادة مليونان في عام واحد اي نحو عشرة في المئة مع ان السكان لا يزيدون في سنة واحدة الأنحو واحد في المئة

وكل ما في البريد المصري من الانتظام والارثقاء الفضل فيهِ لسعادة مديرهِ الفاضل سابا باشا وللرجال الاكفاء الذين يعاونونهُ فانهُ قد رقَّى البريد المصري حتى شهدت جريدة التيمس انهُ صار كثرانتظامًا من البريد الانكليزي على ما هو مشهور بهِ ذاك من حسن الانتظام . وممَّا يذكر بالشكر لسعادتهِ انهُ لم يكتف بائقان اعال البريد المصري

بل ادخل فيه كثيرًا من التنبير والتحوير مَّا لا شبهة في كونهِ مسهَّلًا للاعمال مقائلًا للنفتات كتخفيض اجرة المكتوب داخل القطر المصري من غرش الى نصف غرش ولجرة الجريدة من ملمين الى مليم واحد ولو بلفت زنتها ١٥٠ غرامًا وثمن تذكرة البوسطة من خمسة ملمات الى ثلاثة وأجرة الطور الصفير من خمسة غروش الى ثلاثة ، وهذا التخفيض في اجرة المراصلات دعا الى زيادتها زيادة عظيمة نقدكان عدد المكاتيب سنة ١٨٨٩ وهي السنة السابقة للسنة ٱلَّتِي خنَّضت فيها الاجرة ٣٦٣١٠٠٠ فبلغ عددها في العام الماضي ٧٧٥٠٠٠٠ اي انهُ زاد كثر من ضعف . وممَّا هوجدير بالذكر آيضًا ان مكاتب البوسطة ومحطاتها تزيد عاماً فعامًا شأن كل حيرً مرثق فكان عددها منذ خمس سنوات ٤٤٤ فبلغ في العام الماضي ٩٣٤ · وهذه الزيادة في عدد المراسلات ومكاتب البوسطة ومحطائها دعت الى زيادة الممَّال وزيادة اعمالهم ولكنَّ مجموع النفقات لم يزد بنسبة ذلك تقد كان منذ خمسة اعوام ٨٨٥٣٩ جنيهًا وُبلغ في العام الماضي ٩٣٤٨٤ جنيهًا فقط ٠ وقد بتي للحكومة المصريَّة ربح من مصلحة البريد كتُثر من عشرين الف جنيه فضلاً عن ان المصلحة نقلت للحكومة مجانًا من المراسلات وغيرها ما نقدُّر اجرتهُ باربعة واربعين الف جنيه . فيجب ان تكتنى الحكومة بهذا الربح الطائل وهو اربعة واربعون الف جنيه في السنة من مصلحة نفقاتها اقل من مئة الف جنيه وتوزع الربج الباقي وهو عشرون الف جنيه على الستخدمين كما تنمل الدائرة السنيَّة والدخوليَّة في جانب من دخلها

هذا وحبذا لو سعى صاحب السعادة سابا باشا في مأثرة تضاف الى مآثره الكثيرة وشي ان يجمل وزن المكترب ( الجواب ) عشرين غرامًا بدلاً من خمسة عشر ترويجًا للاعال وتتجلُّها ممّا يحسبهُ كل احد خارجًا عن مقتضى الانساف اذا اضطرً ان يدفع على غرام او غرامين قدر ما يدفع على خمسة عشر غرامًا . واذا لم توافقهُ الدول الاوربية على ذلك فلا اقلَّ من ان يجرية في المراسلات الداخليَّة وله الشكر على كل حال

#### الآثار العربية

عوِّد نتالجنة حفظ الآثار العربيَّة في القاهرة ان نُتحفنا بشرح اعالها في مجموعة سنويَّة وهي نتأخرغالبًا في طبع مذه المجموعة ونشرها فلم تبعث الينا بالمجموعة العاشرة عن اعال سنة ١٨٩٣ الآ الآن لكننا وجدنا فيها نوائد كثيرة لا تذهب طلاوتها بمرور الايَّام ولا سيا المقالة الَّتِي وضعها الدكتور فلرس في تاريخ قناة الماء الممتدة من النيل الى القلعة

على صف من القناطر الشاهقة فقد بحث فيها بحثًا تاريَّنيًّا ونفى القول الشائع وهو ان الملك صلاح الدين الايوبي بناها

#### تاريخ الانشقاق

بعث البنا حضرة الآب الفاضل الارشمندريتي جراسيموس مسرّة بالجزء الثاني من هذا الكتاب التفيس. واتفق اتنا اطلعنا عليه بعد ان تلونا المنشور البابوي الاخبر الى اعضاء الكنائس الانكايزية بدعوهم فيه الى الاتحاد مع كنيسة رومية فسرّنا ما رأيناهُ في ذلك المنشور من دلائل الحب والوفاق بالنسبة الى ما كان في القرون السالفة من البغض والشحناء بين الكنائس الشرقيَّة والفربيَّة على ما في هذا التاريخ وما ذلك الاً لان عصر نا عصر حرّيَّة ونور بل عصر لقوى صحيحة وتديُّن حقيقي مجرَّد عن الاوهام

اما هذا الجزه فيموي اخبار الكنيسة الشرقيّة والغربيّة منّ اوائل القرن العاشر الى اواخر القرن العاشر الى اواخر القرن الثالث عشر وفيه وصف مسهب لما حدث بين الكنيستين وفووعهما من الاختلاف الذي نسأًل الله ان يزيلهُ قرببًا بسمي ائمة الكنيستين وفضلائهما . ونشكر لحضرة المؤلف شكرًا جزيلاً لاهتمام بوضع هذا الكتاب في اللفة العربيّة

#### علموا الاطفال ما يعملونهُ وهم رجال

هو كتاب صفير الحجم كبير النفع الله عضرة الاديب احمد افندي صالح مدرس الجغرافية والتاريخ في مدرسة دار العلوم وضمّنة أكثر ما يجب على الرجل ان يعلمه صفيرًا وكبيرًا من حيث واجبانه نحو والديه ومعلميه ورفاقه ونفسه وغيره وما يتناول ذلك من آداب السلوك والمعاشرة والمواكلة والمحادثة ونسبة الانسان الى وطنه وحكومته ومعامليه. والكتاب حسن السبك وفي خاتمة كل فصل منه مسائل لتحرين الطلبة ومواضيع يتمرنون فيها على الانشاء حتى ترسخ قواعد ذلك الفصل في نفوسهم فنشكر لحضرة المؤلف شكرًا جزيلاً فيها على الانشاء حتى ترسخ قواعد ذلك الفصل في نفوسهم فنشكر لحضرة المؤلف شكرًا جزيلاً

اهدت الينا حكومة الولايات المتحدة التقرير الذي طبع حديثًا عن دار التحف الإمبركيَّة وقد رأَينا فيهِ مقالات كشيرة مفيدة منها مقالة في حفر الخشب ببلاد يابان وأخرى في علاقة البيولوجيًا بالمباحث الجيولوجيَّة وأُخرى في تصبير الحيوانات وفيها صور بديعة تدلُّ على انقان هذه الصناعة

## مال واجو بثما

فتمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة عبث المقتلف و وعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة عبث المقتطف ويشترط على السائل (1) ان ان بني مسائلة باسمو والقابو وعمل اقامنو امضاء واضحا (7) اذا لم ندرج برد السائل النصريج ياسمو عند احراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقاً تدرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسالو الينا فليكرّر وسائلة فان لم ندرجة بعد شهراً عر نكون قد احملنا ولسبّ كافد

#### اللورس

(١) بورت سعيد . تحجَّد بك صفوت .

ابتعت البوم حبوانًا صفيرًا يسمَّى لورس يسكن سيلان وملقا ولملمى انهُ من آكلة الفاكمة قدَّمت له قطعاً من التفاح والكمثري فلم يأكلها فقدمت له ُ لبناً صرفاً فلم يشرب فقدمت له ُ بعض الحشائش فلم يأكل منها شيئًا فاعيتني الحيلة ولم اجد لتفُذيتهِ وسيلة فراجعت كتب التاريخ الطبيعي ككتاب مارتن الانكليزي وكتاب المرحوم احمد بك ندى العربي وكتاب كلوس الفرنسوي وغيرها فلم اجد فيها ذكر ما يأكلهُ هذا الحيوان . وهو مستدير الرأس كبير العينين صغير الاذنين مستديرها قصير السبَّابة عديم الذنب قليل المبَّة في السير يشبه القرد كثيرًا . في اسنانه اوصاف نْقرُّبُهُ مِن آكلة الحشرات ويشبه الانسان في شكل دماغه واتجاء عينيه وقناته الهضميَّة. وهيئة اطرافه تساعده على اعتراش الأشجار بسهولة وهو لايقف ولايمشى منتصبًا الأ

بصعوبة وحوضة ضبق وكنت اودُّ ان ابعث به البكر حيًّا ولكنة مات جوعًا بمد ثلاثة ايام وفَتِحتُ بطنة فلم اجد في ممدنه وامعائه الأغازات ومادة صغراوية ووجدت الخصيتين اسفل فقرات الحوض في محل الكيتين من الانسان . وقد صبرته وارسلتة الى حضرتكم وارجوكم ان تفيدونا عن غذائه وكيفية حياته في الباديّة ولكم الفضل في نشر المعارف والعوارف

ج اننا نشكر فضلكم على هذا الشرح المسهب المفيد. وقد راجعنا احدث كتاب في علم الحيوان واوسعة وهو كتاب التاريخ الطبيعي الملكي الذي يطبع الآن في البلاد واوسافة ويظهر منها انه يقطن بلادًا واسعة شرقي خليج بنغالا فيكثر في حدود الهند واسام وبرما وملقاوصترا وجاوى وبورنيو وطعامة اوراق خراعيب الاشجار وانواع عظلفة من الحشرات والطيور وييضها وهو من الحيوانات الليليَّة بطيُّ الحركة جدًّا كما

ذكرتم ويسكن آكشف الخراج ونلما يفارق اشجارها ولذلك فالعثور عليه نادر واذا نام انضمُ على نفسهِ كالكرة واخنى رأْسهُ بين ساقيهِ ويستيقظ في المساء ويسمى في طلب رزقهِ وتلد انثاهُ فذًّا. ويأكل العصافير والفيران بشراهة ولكنة لا يأكل اللحم المطبوخ

الزوان

(٢) ومنةً . ما هو الزوان وما اسمةً باللغات الاوربيَّة وهل هو سامٌّ كما يقال

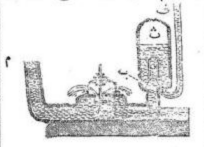
ج هو نبات يشبه الحنطة و ينمو بينها لكن حبوبة اصغر من حبوبها ولها غلاف قشري يحيط بها واسمة باللاتينية Lolium temulentum وبالانكليزية وبالفرنسويَّة Ivraie. وقد قال المتقدمون ان فيهِ خواص سامَّة وانكر ذلك المتأخرون ثم عادوا الى تصديق قول المتقدمين ولاشبهة عندنا بخواصه السامة وقد علمناها بالاختبار فيصيب من يأكلة دوار وصداع وجشاه وتنحطُ قواه وقد يصاب بنوع من الفالج وقد تشتدُّ هذه الاعراض حتى تميت من يصاب بها

الحمل الماتي

(٣) الفيوم . الخواجه سليم حبيب .

قوَّة على رفع الماء حتى ستين قدماً او آكثر ووضَّمتم هناك رسم هذه الآلة وقد جربناها حسب رسمها مناك فلم تأتِّ بالمطلوب. وهذه النبذة مذكورة في المقتطف منذ تسع عشرة سنة وربما جدُّ تحسين كثير في هذه الآلة بمد ذلك فنرجو من مكارمكم ان تدرجوا نبذة اخرى في عدا الموضوع واذا امكن فضعوا لها رسمًا جديدًا افادةً كشيرين من مشتركي جريدتكم لاهميتها للزراءة

ج ان المبدأ الذي صُنَّمت عليهِ هذه الآلة صحبح لا شبهة فيهِ وهو ان الماء يحمل الصَّمَّام بسرعنهِ ويسدُّ بهِ الفَّحَة ٱلَّتِي كان يخرج منها فينحصر في الانبوب ويَفْتَح صَّامًا آخر متَّصلاً باناء محكم فيهِ هوا﴿ ولهُ انبوب فالهواه بضغط المأء الذي دخله ويدفعهُ من الانبوب فيرتفع فيهِ . وقد وضعنا في الرسم التالي صورة مقطوع حَمَل مائي



ذَكُرتم في الجزء الرابع من مقتطف السنة | من كتاب انكليزي أيُّف سنة ١٨٩٠ وهو الاولى نبذةً في الحَمل المائي وقلتم ان له ُ مركب من انبوب مثينُ يدخلهُ الماه عند

الثالثة وعطارد في الثانية والقمر في الاولى فبأي دليل عُلِم ذلك مع شدّة ارتفاعها عن الارض وبعدها عنا ج هذا رأي القدماء بحسب تصورهم للافلاك ولا دليل على صحنه اما علماه هذا العصر فقد اثبتوا ان الشمس كرة كبيرة والارض وهذه الكواكب كرات تدور حولها كما يدور القمر حول الارض. وهي على ابعاد متفاوتة عن الشمس فاقربها عطارد ثُمَّ الزَّهُوةَ ثُمَّ المريخِ ثُمَّ المُشتري ثُمَّ زُحل . هذه هي الكواكب ألَّتي عرف القدماه انها سيَّارة واكتشف المتأخرون كوكبين آخرين سيارين وها اورانس ونبتون . واثبتوا ان الارض من السيَّارات وهي اقرب الى الشمس من المريخ وابعد عنها من الزهرة . وبين المريخ والمشتري سيَّارات صغيرة لا ترى بالمين

كينية سيرالكواكب (٥) ومنهُ . يقال ان هذه الكواكب تسير في افلاكها . فيأي كينية يكون

سيرها أُبخرق الفلك مجراها ام تمرُّ على سطحهِ وما الذي يمسكها عن السقوط مع انها غير ممسوكة بفلكها بدلبل سيرها فبهِ

ج افرضوا ان الشمس كرة كبيرة واقفة في الهواء كما يقف فيه البلون مثلاً وافرضوا ان قطرها ثمانية امتارونصف وقد دارت حولها كرات صغيرة على ابعاد مخنلفة

م من نهر او ينبوع ويجري فيهِ وبخرج من فوق ا وعند ا صًام متصل بجوزة في اعلاهُ وهذا الصام يهبط بثقلهِ فينفتح الثقب الذي فوقةُ لخروج الماء فاذا جرى الما4

بسرَّعة قُويَ زَخْمَهُ فَحْمَل الصهام وَسَدَّ بهِ الثقب وحينثذ لا ببق لهُ مناص فيضفظ الصهامين اللذين امام الحرف ب وينتحهما

وهما يفتحان الى اعلى فيخرج الماد من فتحنيهما

الى الاناء ث وفيه هوالا فينضغط الهواه ويضفط الماء الذي دخل الاناء فيحاول الماه الرجوع من حيث دخل فيسدُّ الصامان طريقةُ فيندفع في الانبوب الجانبي

ف. وحينما يدخل الماه الى الاناء ث يقل

الضغط على الصمام الاول ا فينفتح الى

اسفل ويجري الماه من النقحة ومتى اشتدّت سرعنهٔ عاد فرفع الصهام وسدّ به النقحة وهلم جرًا . وتستعمل هذه الآلة الآن لرفع مياد الينابيع الى البيوت الّتي فوقها ويشترط ان يكون الماه منحدرًا في سيرو لكي يرتفع

بها.ونشيرعليكم ان تبتاعوها لا ان تصنموها واسمها بالانكليزيّة Hydraulic Ram

السهارات والسموات (٤) شبهن الكوم . حسن افندي راسم حجازي . يقال ان الكواكب السبعة

مغرقة على السموات السبع فزحل في السهاء السابعة والمشتري في السادسة والمريخ في الخامسة والشمس في الرابعة والزهرة في 140

القوتين وتبقى في مدارها كما الله ربطتم حجرًا بخيط وادرتموهُ حول يدكم بسرعة فانهُ يدور ولا يقع الى جهة من الجهات ما دام متصلاً بالخيط فهو كالكوكب السيّار الذي يدور حول الشمس ولكن تنوب فيه قرَّة الجاذبيَّة عن الخيط الذي ربطتم بهِ

سبب انحر والبرد

(٦) ومنةً . ما الداعي لوجود الحر في زمن مخصوص والبرد سيف زمن آخر فان قلتم ان ذلك لتنقُل الشمس في البروج المخنلفة الاطباع وهي كوكب ناري وبنزولها الى البروج القرببة منا تظهر الحرارة وبصعودها الى ارفع منها نقلُّ فنحن نقول انهُ يوجد بعض ايام باردة متخللة في زمن

شدَّة الحر وبالمكس ولم تكن الشمس حينتذ

ف انتقال فما سبب ذلك ج نحن لا نقول شبئًا من افوال القدماء أأيي ذكرتموها ولكننا نعلل الحر والبرد تعليلاً معقولاً يمكن اثباته بالاستحان وايضاحاً لذلك نقول انتبهوا لشهر يناير مثلاً في القطر المصري وقابلوهُ بشهر يوليو فتروا بينهما فرقين كبيرين الاول ان النهار قصير في يناير وطويل في يوليو لار. الشمس تشرق على القطر المصري نحو تسع ساعات فقط كل يوم من ايام يناير ونجو وقوة الدفع عنهُ فندور بنتيجة هاتبن | ١٥ ساعة كل يوم من ايام يوليو فالحرارة

٥٧ سنتيمترًا وألِّني بمدها ٣١ سنتيمَرُّا وألَّني بعدها ٣٧ سنتيمَر ا . فالأولى من هذه الكرات كعطارد والثانية كالزهرة والثالثة كالارش والرابعة كالمريخ والخامسة

اقربها اليها قطرها ثلاثة سنتيمترات .وألَّتي

بَمْدَها قطرها سبعة سنتيمرات ونصف وألِّتي بمدها ثمانية سنتيمترات وأأيي بمدها خمسة

وأَلِّني بعدها ٨٨ سنتيمًا ونصفُ وألِّتي بعدها

كالمشتري والسادسة كزحل والسابعة كاورانس والثامنة كنبتون وتكونوا قد رسمتم في ذهنكم صورة تشبه صورة الشمس والسيّارات . اما ابعاد هذه السيّارات الحقيقي عن الشمس فكما ترون في هذا الجدول

عطارد ۰۰۳۳ مليون ميل الزهرة ٢٦٠٠ الارض ١٠٩٢ المريخ ١٤١٠ المشتري ١٨٤٠ زُحُلُ ٦٨٨٠ ارانس ۱۷۸۳ # TY9E نبنون وقطر الشمس الحقيقي نحو ٨٦٦ الف ميل وقطر السيارات يحسب النسبة المتقدمة . والماسك لها عن السقوط او المبتى لها في

مداراتها هو قوّة الحذب نحو مركز الشمس

القليلة ٱلَّتِي يَكْتُسِبُهَا سَطِحُ الارضُ فِي ايَامُ المُصرِي مِن بلاد حارَّة في فصل الشَّتَاء اتت معها بالحرارة واذا هبَّت من بلاد

باردة في فصل الصيف اتت معها بالبرودة وذلك كله واضح لمن ينع فيه نظره ُ

انحواة والعلب

(Y) ومنهُ . ارے بعض الحواة يخرجون من علبة واحدة اشياه كشيرة

لو جمعت لم تسعها العلبة فكيف ذلك وقد اشتريت بمض هذه الملب من باريس

فلم استخرج منها الأشيئًا واحدًا ج انهم يخفون الاشياء في أكمامهم ويتظاهرون باخراجها من الملبة او يكون

للعلبة قعر بفتج ويغلق بزنبلك فيضعونها على مائدة فيها نقرة مغطاة بغطاء يفتح ويغلق ايضًا وسيف النقرة الاشياد ٱلَّتِي يَدُّعُون

اخراجها من العلبة فاذا وضعوا يدهم فيها ضفطوا قعرها فانفنح واخرجوا الاشياء من النقرة أأتني تحتها

الامراض العصبية

(٨) قنا . اليــاس افندي ابرهيم ابادير . اخبرونا اي طبيب امهر من غيره وايام باردة في فصل الصيف فسببة ان في ازالة الامراض العصبيَّة

ج لا يجسن بنا ولا بغيرنا ان يجب عن سوِّ الكم هذا على اطلاقه ولا نعلم ان في مصر ( القاهرة ) طبيبًا مخصصًا نفسهُ لمعالجة

لطولها . وقد يخسر آكثر منها واما الحرارة ٱلَّتِي بِكَتْسَبُهَا سَطِّحِ الارضِ في ايام يُوليو الطويلة النهار فلا مخسرها كلما في لياليها لقصرها وقيسوا على ذلك سائر شهور الشتاء

يناير القصيرة النهار مخسرها في لياليها

وشهور الصيف. والفرق الثاني ان الشمس تسير فوق الارض مائلة نحو الجنوب في فصل الشتاء وتسير عمودية على الارض في

فصل الصيف وقد ثبت بالامتحان ان اشمة الحوارة أأتي نقع على الارض منحرفة ينمكس آكثرها والاشعة أأتى نقع عليها عموديّة تمنص الارض كتأرها ولذلك فالحرارة

القليلة ألَّتي تصيب سطح الارض من الشمس في نهار الشتاء القصير لا تمتصها الارض كلها وتسخن بها بل ينمكس جانب كبير منها عن الارض ويمود الى الجؤ واما الحرارة الكثيرة ألَّتي لقع على الارض من الشمس في

نهار الصيف الطويل فتمتص الارض أكثرها ثم تشعها رويدًا رويدًا مدة الليل نيسخن الهواه بها وهذا هو سبب الحر صيفاً والبرد شتاء. اما حدوث ايام حارّة في فصل الشتراء

ما يجدث في الفطر المصري في شهر يناير مثلاً لا يجدث في كل مكان على سطح البسيطة على حدّ سوى ولا يكون واحدًّا

على البر والبحر فاذا هبت الرياح على القطر | الامراض العصبيَّة كما كان شاركو في فرنسا

مثلاً ولكنَّ الاطباء المشهورين قد درسوا كليم الامراض العصبيَّة وكيفية علاجها النرق بين الصرع والمستبريا (٩) ومنةً . ما هي العلامات الفارقة

(٩) ومنه . ما عي العلامات الهارفة
 بين الصرع والهستيريا وما الدواه المفيد
 لكل منهما

ج فَرق بينهما استاذنا الدكتوركرنيليوس فان ديك في كتابه الباثولوجيا بما يأتي قال " تمتاز نوبة الصرع عن نوبة

الهستيريا بيقاء الشعور في الهستيريا وبان نوبتها لا تشجم بّنتة مثل نوبة الصرع بل لها اعراض منذرة غالبًا . وتمتاز ايضًا

باتساع الحدقة في الصرع وبان المصروع لا يُزتى ثيابة ولا ينتف شعره (كما يفعل المصاب بالهستيريا احياناً كشيرة) ونوبة الهستيريا اطول من نوبة الصرع والمصاب

بها يتطنّع من هنا ومن هنا ويُظهِر انحطاطاً معرَّض للهواه زائدًا كثر ممَّا يقتضيهِ الحال وببكي ج اضطر ويضحك". والهستيرياتصيب النساء غالبًا عن حركة الموا واما الصرع فالغالب انه يصيب الذكور يتنفسهُ القارئ والاناث على حدّ سوى. اما علاج الصرع المواء فيضطرب

> تركيب الدكتور برون سيكار. واما علاج الهستيريا فبمضادات التشنج وقت النوبة كالامونيا والايثير وازالة السبب المعيج بمد

> فالاعتماد فيوعلى برومور البوتاسيوم حسب

فالامونيا والايدير والرامة السبب السج بمد زوال النوبة . ويعالَج الشلل الهستيري بالكهربائيَّة

انفا<sup>ه</sup> الامراض العصبية (١٠) ومنة . ما القاعدة العموميَّة لمقاومة الامراض العصبيَّة

ج الهفة . والراحة من عناه الاشفال المقليّة والهموم . وثقوية الجسم بالرياضة والطعام المغذي والاعال البدنيّة . وعدم

والطقام المعدي وأبرعان البديه. وعدم التزوَّج بالافارب. والبعد عن المسكرات والمخدرات على انواعها وعن الاوهام الدينيَّة ، فالامَّة ٱلَّتِي نُتَّبِع هذه القواعد

اضطراب نورالشمعة

نقل فيها الامراض العصبية

(۱۱) ومنهُ . ما السبب الذي يجمل نور الشممة يضطرب اثناء اشتعالها داخل النانوس او الشمدان حتى يجمل المطالع على

نورها يملُّ ويتب بصرهُ وثتمذر عليهِ المطالعة مع انهُ سليم البصر والمكان غير

ج اضطراب لهب الشمعة حادث عن حركة الهواء بلا ريب. وكل تنفس يتنفسه القارئ وكل حركة يتحركها تحر ك الهواء فيضطرب لهب الشمعة لانه غاز

مشتمل في الهواء . أما اذا وُقبَت الشمعة بأنبوب من الزجاج يحيط بلهبها ولا يمنع دخول قليل من الهواء من اسفله كالانبوب

يثبت لانهُ يَصير معرَّضاً حينتُذيلِجرَّى واحد من الهواء جار ُمن اسفل الى اعلى

الذي يوضع في قنديل البتروليوم فاللهب

#### فساد اليحر والتخيم

(١٢) ومنة . ينكر البعض علينا بطلان السحر والتنجيم ويقولون بصدقها ويعززون اقوالهم باهتام الاوائل بهما ووضعهم المؤلفات الكبيرة لذلك فما رأي حضرتكم في ذلك وما الدليل على نني زعمهم وعدم صدق تلك المؤلفات

ب ان رأينا في هذه المسألة معلوم من الدين مشهور وقد بسطناهُ في المجلدات الاولى من المقتطف بالاسهاب وهو الله السحر الحوادث فوجد انه يستحيل نسال لا نثبت صحتهما. اما الدليل على نفي السحو والتنجيم فهو ان الاعمال ألّتي يعملها السحرة الاسباب الواحدة مسبباتها واحدة

الآن قدنظر فيها المنتقدون فوجدوا للصحيح منها اسباباً طبيعية يخرجها عن دائرة السحو. والافعال ألّتي ينسبها المنجمون الى الكوكب فاسدة بفساد مبدإها. وقد اثبت الاستقراه في احوال كثيرين من الناس بحسب طوالعهم فوجد ان المتساوين في الطوالع يتشابهون في شيء من احوالم كثر مما يتشابهون في شيء من الذين طوالعهم عالفة لطوالعهم . وبحث في غير ذلك من يتشابهون فوجد انه يستحيل نسبتها الى المجودة وهي ان المجودة وهي ان المجودة وهي ان المحاس الداحدة مسماتها واحدة

## اخبار وأكتثافات واخراعات

العمر والتدابير الصحية

قلما بقي مَن يرتاب في ان التدابير الصحيّة ثقال الوفيات وتطبل الاعار لكن ومن " ١٨٠٠ الى الأعراد لكن الشواهد على ذلك قد يقنع المنكرين " " ١٨٢٩ الى ٧ ويزكي اقتناع المصدقين فقد ألف وقلة عدد الوفي في خلاقة الصحّة بالاحداث الجويّة وافاض من خمس ماكان اولاً في ذكر التدابير الصحيّة ونتائجها في نقليل التدابير الصحيّة ونتائجها في نقليل الزيرة جمايكا فكان من من كل الف متوسط الوفيات السنوي من كل الف

الانكايزيّة في بلاد الهندكان من سنة ١٨٠٠ الى ١٨٣٠ ٥٨ في الالف ومن " ١٨٣٠ الى ١٨٥٦ ٥ " " " " ١٨٤٩ الى ١٨٧٨ ١٩ " " " " ١٨٧٩ الى ١٨٨٧ ١٦ " " من خمس ماكان اولاّ الما نَجْ عن الاعتناء بالتدابير الصحيّة. وحدث مثل ذلك في جزيرة جمايكا فكان متوسط عدد الوفيات

من سنة ١٨١٧ الى ١٨٤٦ ١٣١ فصارمن " ١٨٧٩ " ١٨٨٧ " ١٨٨٧ ولم يقتصر ذلك على الجنود الانكليزيَّة الاصل بل تناول الجنود السود ايضًا فكان متوسط عدد وفياتهم السنوي من سنة

١٨٢٠ الى ١٨٣٦ ٣٠ في الالف

فصارمن1۸۷۹ " ۱۸۷۷ ۱۳ " وهذا الفرق العظيمعائد الىالاعنناءبالطعام والشراب واللباس والتداويكم لا يخنى

قياس المطر في سوريّة

لما شرع المرساون الاوريبون يقبسون المطر الواقع في بلاد الشام منذ نجو خمسين عاماً لم يخطر على بالهم ولا على بال احد من السوربين ان اسلافهم كانوا يقيسون المطر كتب الدكتور فوجلستين سيف جريدة الالمائية يقول ان المطر كان يقاس في فلسطين في القرن الاول والثاني من التاريخ المسيحي ويظهر انه كان يقع فيها في فصل الشتاء ٣٥ سنتيمترا من المطر اي مقدار ما يقع في القدس الآن

البرُّد في اميركا

ان البرد الشديد الذي اصاب اوربا وبلغت آثارهُ هذا القطر في اواسط ابريل الماضي اصاب اميركا الشمائيَّة والجنوبيَّة ولا

سيا الاقطار الحارّة منهما فجلدت الانهار وغطت الناوج البيوت والمزارع واتلفت كثيرًا من المزروعات ولا سيا الاشجار والنباتات ألِّتي تعيش في المنطقة المعتدلة والحارَّة كالبرئقال والبن وقصب السكر . وقد شاهدنا صورة بستان من البرئقال سقطت اثمار ، واوراقه كلها من شدَّة البرد وجلدت اثمار ، وتلفت ، والمرجج ان جانبا وجلدت اثمار ، وتلفت ، والمرجج ان جانبا كبيرًا من الطبور والمواشي

#### عمر الارض

لم يزل اللورد كلف يتخن اشعاع الصخور للحرارة نوصُّلاً الى معرفة عمر الارض الحقيقي الأان الدكتور غلبرت الجيولوجي رأى في بلاد كاورادو رواسب تزيد ونقلُ على نسبة واحدة دلالة على انها حادثة بفعل فاعل يتوالى فعلهُ في مدد متساوية من الزمان ومعلوم انهُ ليس بينه الحوادث ما يتكور في ازمان متساوية تمامًا الحوادث ما يمكن النيوس يؤثر في رسوب الأالحوادث ما يمكن النيوس يؤثر في رسوب الرواسب على سطح الارض الأثلاث وهي الواسب على سطح الارض الأثلاث وهي دوران الارض حول الشمس ومبادرة الاعتدالين واختلاف الهيلجية فلك الارض والحادث الاول قصيرالمدة جدًّا فلا يحتمل ان يكون سبباً والحادث الاخير غير فياسي

فيبق الحادث الثاني وهومبادرة الاعتدالين. وقد اثر في رسوب هذه الرواسب إما | في مدرسة جسن الجامعة بالمانيا وهي بتفيير الرياح تغييرًا دوريًّا وتغيير تيَّارات المدينة ٱلَّتِي ولد فيها ثم انتقل الى مدرسة البحر او بتعاقب الجليد على نصفي الكرة حنيفا لاسبّاب سياسيَّة وعُتين استاذًا اللجيولوجيا سنة ١٨٥٢ ولم يزل فيها الى الارضيَّة او بتعاقب الرطوبة والجفاف في هواه الارض. فاذاجعلت مبادرة الاعلدالين سبياً لتلك الرواسب فقد رسبت في مدة الطبيعيّة والانثروبولوجيّة عشرين مليون سنة وعليه فعمر الارض اكثر من ذلك كثيرًا

> دواء حبة حل كتب بعضهم الى جريدة ناتشر يقول

ان هذه الحبَّة لا ينجو منها احد من سكان بغداد وقلما ينجو منها احد من الذين ينزلونها ولو مدة قصيرة وقد اتفق لي ان جِئْتُ بغداد منذ مدة واقمت فيها اربعين يوماً وغادرتها وانا اظن انتي نجوت من حبتها ولكني لم اقم في بلاد الهند ستة اساييم حتى ظهرت في عذه الحبَّة فعالجتها بهيبوفصفيت الصودا الذب يستعمله المصورون فشفيت ولم بيق لها اثر

الاستاذ كارل فوغت نوفي كشيرون من رجال العلم في الشهر الماضي ومن اشهرهم الاستاذ كارل فوغت البيولوجي توفي بمدينة جنيفا في السادس من ما يو عن ثمان وسبعين سنة من العمر . وقد تلقَّى دروسهُ على لبيغ احينا بلفنا ان شركة جديدة ارادت ان

واغامنز المشهور يزوعُين استاذًا لعلم الحيوان حين وفاته وهو من زعاد المادبين ونصراه الدَّارونيين ولهُ كتب كثيرة في العلوم

المعرض الصحي العام فتح مصرض عام سفة مدينة باريس لمرض التدابير الصحيَّة وهو مقسوم الى عشرة اقسام الاول يتعلق بصحة البيوت

والثاني بصحة المدن والثالث بعلاج الامراض المفديّة والرابع بالاحصاء الشيحي والخامس بعلم حفظ الصحة والسادس بصحة الاطفال

والسابع بالصحة من حيث الصناعة والحرف والثامن بمواد الطعام والتاسع بالصحة من حيث اللباس والماشر بالرياضة البدنيَّة وستكون منهُ فوائد جمة

نجاح التليفون أُلفت شركة في اميركا رأس مالها ٣٢ مليون جنيه الداسلاك التليفون في الولايات كلها ويقال انها ستستعمل آلات جديدة

المتحدة الى اقصاها . وقد قرأنا هذا الخبر

يسهل بها التخاطب من اقصى الولايات

تناظر شركة التليفون الحالبَّة في هذه العاصمة فجبذا لو آل هذا التناظر الى اصلاح آلات التلفون الحالبَّة فان الكلام قلما يكون فيها واضحاً بسبب قرب الخطوط بعضها من بعض ومرور اصوات مختلفة على الدلك الواحد من الاسلاك ألَّتي تجاورهُ

#### الزراعة والري باميركا

اخذ الاميركبون يجرون المياه من المهارم وبحيراتهم الى الاراضي القاحلة فيروونها ويصيرونها جنّة خضراء وعندهم من هذه الاراضي ما مساحنة ثمانمنة مليون فدان اي كثر من مساحة الارض الزراعيّة في القطر المصري بمئة وستين ضمناً . فاذا تم لمم احياة هذه الارض وسعت قدر عدده من السكان

#### سكك الحديد المصريّة

وردت علينا في الشهر الماضي نقارير العام الماضي ٢٣٩١٨٦٨ وفي المثاريخ اعالها عاماً بعد عام ليظهر ما اذا حنيهاً . وبلغ طول سكات منقدمة او متأخرة ومرنقية او منحطة الماضي ١٧٥٠ كيلومترا الماضي ١٤٠٠ كيلومترا واشرنا الى نقرير الجمارك في باب المقالات الماضي ١٧٥٠ كيلومترا والمصري . واشرنا الى نقرير البوسطة في اعوام١٥١٩ كيلومترا وياب التقاريظ واقتطفنا منه ما يدل على العام الماضي مسافة ٢٧ محلحة سكك الحديد والتلغراف ومينا السوى نصف هذه المسافة مصلحة سكك الحديد والتلغراف ومينا

الاسكندريَّة ويظهر منهُ ان الارثقاء قد شمل هذه المصلحة كما شمل غيرها من الممالح لانهُ نتيجة لازمة عن نقدُّم البلاد في سبيل العمران . فقد كان دخل سكك الحديد في العام الماضي ١٧٧٣٨٢٣ جنيهًا وفي العام الذي قبلهُ ١٦١٨٥٢٦ جنيها فالزيادة ١٥٥٢٩٧ جنيهاً وقد كانت الزيادة متواصلة في كل عام ثقربياً من الاعوام الماضية مع ان اجرة الركاب والشيين قد خفضت كشيراً في العامين الاخبرين . وقد زادت النفقات ايضًا ولكن زيادتها اقل من زيادة الدخل وبلغ عدد الركاب في العام الماضي ٩٨٢٧٨١٣ نفساً وفي العام الذي قبله ٩٣٠١٠٨١ نفساً والاجرة ألَّتي دفعوها في العام الماضي ١٧٤٨٤ ه جنيهاً وفي العام الذي قبلهُ ٤٩٥٥١٩ جنيهًا. وبلغ وزن البضائع أَلِّني نقلت بسكة الحديد في العام الماضي ٢٣٩١٨٦٨ طنًا واجرة نقلما ٠ ١١٧٢٠٦ جنيهًا وفي العام الذي قبلهُ ۲۱۱۳۰۰۲ طن واجرة نقلها ۱۰۰۱۹۰۱ جنيهاً . وبانع طول سكاك الحديد في العام الماضي ١٧٥٠ كيلومترًا وفي العام الذي قبله ۱۷۳۹ كيلو مترًا وكان منذ عشرة اعوام ١٥١٩ كيلو مترًا. وجرت القطارات في العام الماضي مسافة ١٠٦٠٦٤٦٢ كيلو مترًا ولم تكن تجري منذ عشرة اعوام

# سائر البلدان بان النساء فيها كالرجال تمامًا ولا يمتاز الرجال على النساء بحق من الحقوق ولا بمزيّة من المزايا . والفالب ان لكل امرأة عملاً من الاعال غير اعالها البيتيّة . والاعال أيّي يحملها النساه في سائر البلدان كالخياطة والتطويز ليست في برما من اعال النساء بل من اعال الرجال خاصّة واما النساء بل من اعال الرجال خاصّة والشراء وهن " وليّات امرهن فالناجرة والبيع منهن نجارتها لها لالغيرها . ومدة البيع والشراء في الاسواق لا تكون أكثر من والشراء في الاسواق لا تكون أكثر من

ثلاث ساعات في اليوم فتقضيها ثم تعود الى بيتها للقيام بواجباتها الاخرى . والطلاق مباح هناك ولكنَّ الاهالي لا يعملون بهِ الأفي حالة العتم ولذلك كله يظن الخبيرون إن العمران سهل الولوج الى تلك البلاد إنها ستسيرفيه شوطاً طويلاً بعد زمن قصير إنها ستسيرفيه شوطاً طويلاً بعد زمن قصير

#### التعليم العملي

علمنا ان نظارة المعارف الجليلة نظرت المى الافتراحات التي افترحها جناب الدكتور اليوت رئيس مدرسة هارڤرد الاميركية الجامعة وهي التي نشرناها في الجزء الماضي من المقتطف وعزمت على ادخال التعليم العملي في مدارسها العالية اما مقترحات الدكتور لورتى في شأن المدرسة الطبية المصرية فلم تلتفت اليها لتعذّر العمل بها

كُتِبَمنولايات الباماومسسبي ولويزيانا وتكساس واركنساس وتنسي وكرولينا الجنوبية وجورجيا وهي الولايات ألِّتي تزرع قطنًا ان زراعة القطن تُمت فيها وطلوعة جيد . وكُتِبَ من قسم دردنل

القطن في اميركا

بولاية اركنساس أن مساحة الاراضي الزروعة قطنًا فيها هذا العام لقلُّ عن مساحتها في العام الماضي عشرة في المئة فقط . ومن قسم آخر من تلك الولاية ان مساحة القطن لقل ثلاثين في المئة عن مساحثه في العام الماضي وخلاصة الاخبار ان طلوع القطن جيد الى اواسط مايو الماضي وان نطاق زراعاء قد ضيق نحو عشرين في المئة

#### المطر والخصب

بحث المسيو بننول في تأثير المطر بالارض فوجد انهُ اذا كان المطر غزيرًا ولم تكن الارض مزروعة جرف منها جانبًا كبيرًا من المواد النيتروجبنية ألِّتي يتوقف عليها خصبها واما اذا كانت مزروعة تعذَّر عليه ان ينزع تلك المواد منها

#### نساء برما

ُبرُما بلاد واسعة شرقي الهند سكانها آكثر من تسعة ملابين من النفوس وهي تمتاز على

### أراة العلماء

اللحم وداء السل

شاع منذ سنين قليلة ان البقر ونحوها من الحيوانات ألِّتي يؤكل لحمها تصاب احيانًا بداء السل (التدرُّن)وانهُ اذا اكل الانسان من لحمها عُدي بهذا الداء وقد شرحنا

ذلك في المقتطف غير مرة

وسنة ١٨٩٠عينت الحكومة الانكليزيّة لجنة من كبار العلماء لتبحث عن تأثير لحم

هذه الحيوانات في الانسان الذي يأكلهُ فبحث هؤلاء العلماه ٍ ودققوا ورفعوا الآن

خلاصة بحثهم الىالحكومة الانكليزيَّة وقد قالوا فيها ما ترجمتهٔ

في الحيوانات السليمة منهُ سواله كانت من آكلات الليم او من آكلات النبات.

ولم نمتحن ذلك في الانسان ولكننا نستنتج استنتاجًا بقياس التمثيل انهُ يصاب مثلها

بالتدرُّن من اكل اللح المصاب بهِ . ولا نعلم كم من الناس يصابون بالتدرُّن من اكل

اللم المصاب به ولكننا نرجج ان عددًاكبيرًا من المصابين بالندرين قد وصل اليهم هذا الداهمن الطعام الحيواني المأخوذمن حيوانات

 (1) كلمة الندرُّن اع من كلمة السل وقد اخترناها لانطباقها على الاصل

' مصابة بهِ إذا أكلواذلكالطمام نيئًا أومطبوخًا طبخًا غيركاف لاماتة جرائيم التدرُّن منهُ

وكثر ما يُشاهد الندرُّن في البقر والخنازير وهو في البقر الكبيرة والثيران كثر يُرْهُمُ العمل منارة النارِّة، ذا ا

كثر منهُ في النجول . ومادة الندرُّن فلما تدحد في النج ولكما تدحد في احد:

توجد سينه اللم ولكتها توجد في اجهزة الحبوان وغدده واغشيته كالرئتين والكبد

والامعاء والغدد على انواعها . واذا وجدت هذه المادة في اللعم الذي بباع في السوق فالارجح انها اتصلت بهر من <sup>أنطخ</sup>ه بالاحشاء

أَلِّتِي فَيْهَا مادة التدرُّن . وتوجد هذه المادة ايضًا في لبن البقر اذاكان ضرعها مصابًا بالتدرُّن . وقاما توجد في اللبن اذا لم يكن

الضرع مصابًا واذا وجدت مادة التدرُّن في اللبن فمن اكلهِ خطر عظيم على الذين يشربونهُ او يأكلون طعامًا مصنوعًا منهُ.

ولا شبهة في ان آكثر الذين يأتبهم السل من البقر انما يصابون بو بواسطة لبنها . وكنتشاف داء التدرُّن في الحيوان الحي

في ضرع البقرة بسهولة لحسن الحظ فاذا تجنب الانسان كل عضو فيه تدرُّن وحذر من تلوثث بقيَّة اللمع بهِ فلا خطر من آكلهِ

لا يخلو من الصعوبة ولكن يمكن اكتشافةٌ

واذا تلوَّث اللَّم من الظاهر بمادة التدرُّن ثم برِّد بردًا شديدًا فالارجح ان الضرو

يزول منة ولكن التبريد لايزبل الضرر من الحم الذي دخل التدرُّن مادتهُ . اما اللبن فلا يجوز شربة بفير اغلاء واغلاؤهُ ولو دقيقة واحدة يزيل غالبًا سمَ التدرُّن منهُ اذاكان فبهِ "

هذا ومعاوم ان الحكومة المصريّة صارت تواقب الحيوانات ألَّتِي تذبّع في بعض مدنها وتطرح ما تجدّهُ منها مصابًا بالتدرّن فعسى ان تعمم ذلك في كل انحاء القطر. اما لبن البقر فلابدٌ من ان يغلى دوامًا قبل شربه

#### الصلاة

الصلاة فرض من فروض آكثر الاديان وهي نتناول حمد الخالق وطلب النم منة والاخير هو الغرض المتصود منها بالندات. وقد اختلفت آراة الفلاسفة وعاماء الاديان في فائدتها ويذهب جمهور كبير من الكرتاب سجانة وتعالى يجري كل ما في الكون على من الامور او عملاً من الاعال الإعال من الطالب بانة يعلم كثر الخالق . فاذا من البلدان شهراً من الزمان فما ذلك الألانة البلدان شهراً من الزمان فما ذلك الألانة يعلم بحكته الفائقة ان انقطاع المطر على بلاد من يعلم بحكته الفائقة ان انقطاع المطر عنها المعلم فاذا

طلبنا منهُ ان يرفع القيظ ويوقع المطو نكون قد اعترضنا على حكه و تدبيره ، ولم في ذلك اقوال كثيرة من هذا القبيل اوردعا المالم بيرسن في الجزء الاخير من مجلة القون التاسع عشر الانكايزيَّة من ذلك ما ورد في قاموس علم اللاهوت وهو " اننا لًا نستطيع ان نوقِق بين هذين الامرين المتناقضين حقيقةً او ظاهرًا الاول ان الله الرحيم يعلم كل ما نخاج اليه قبل ان نذكرهُ وهو يُحيُّنا حبًّا يدعوهُ الى منحنا مَا نَحْنَاجِ الَّهِ مِن غيرِ ان نَسَأَلُهُ ۗ وَالثَّانِي انْهُ بأمرنا ان ندامهٔ بجاجاتنا في الصلاة ونطلب منهُ ان يمنح: ا ياها " . ويظهر ممّا اورده في هذه المقالة ان الشعوب المتوحشة لم تكن نقصد بالصلاة استجلاب النعم على الاخيار بل استنزال النتم على الاشرار. من ذلك صلاة يصليها الآن بمض المتوحشين المعتقدين بوجود الهين اله الخير واله الشر وهي قولهم

" الهذا زمهور لا نقدّم لك صلواتنا لان اله الخبر يفعل الخير من نفسه من غير ان يُطلّب منهُ واما اله الشر فيجب ان نترضًاه . فيانيام اله الشر الروح القوي الشرير لا تُرعِد فوق رؤوسنا انك تتسلّط على الاشرار وكثير ما هم فلا تعذّب

وذكر رأيًا جديدًا في الصلاة ارتآهُ

المستر مارتن من الكتَّاب الاميركيين وهو ان الصلاة قوة من قوى الطبيعة تخرج من المصلِّي وتصل بالمضلَّى اليهِ فتؤثَّر فيهِ . وعندة أن هذه القوَّة لم تزل في مبدئها أي ان الانسان لم يتمرَّن حتى الآن على كيفيَّة استعالها ولكنهُ اذا تمرَّن صار يعمل بها العجائب حنى اذا رأى نجمامن ذوات الاذناب مثلاً عقبالاً نجو الارض لكي يصدمها استطاع بواسطة الصلاة ان يصرفهُ عنها كأنهُ يدفمة بيد. دفعاً.وان هذه القوة تصل الى الله تمالي لانه عِلْا الكون كله . ثم ذكر رأيًا آخر في الصلاة مبنيًا على ما قاله ا الكردينال مننغ في احدى عظاتهِ وهو ان الصلاة اعتراف من المصلي بالقدرة الالهيَّة والحكمة السرمديَّة الظَّاهرة في الكون وخضوع اختباري لها وقبولٌ لما قُسم للانسان من اعال الحياة وعزم ثابت على القيام بها احسن قيام . ولذلك يستفيد المالي من شعورهِ بانهُ متصل بخالقهِ دائمًا فيعمل الصالحات النافعة ويجاهد الجهاد الحـن في تحمّل المضار او في مقاومتها حتى يتغاب عليها

#### الدرَّاجة والقلب

اطلقنا اسم الدرّاجة على البيسكل هذه الآلة ذات العجلتين ألِّتي يركبها الانسان ويديرها برجليه فيسربها بسرعة . ومن حين شاعت اخذ الاطباد يبحثون في تأثير

الدرج عايها فقال بعضهم انهُ مضرٌّ بالصحة وقالب بعضهم انه نافع . وقد تصدّى الدكتور رتشردسن الشهير لهذا الموضوع الآن وهو آكبر ثقة في المواضيع الصحبّة فقال ان الدرَّ اجة تؤثر في القلب تأثيرًا شديدًا فتسرع الدورة الدمويَّة ولولم يشعر راكبها بذلك وجهذا تملل استطاعة الدارجين على السيد بالدرّاجة مسافة طويلة جدًّا من غير ان يتعبوا او ينعسوا . لكن القلب لا يتعب ولو زاد فعله ولم يشاعد ان احدًا اغمي عليهِ من الدرج على الدرَّاجة بل ان الانسان قد يصعد بها على آكمة مرتفعة من غير ثعب وهو لا يستطيع الصعود عليها ماشيًا على رجليهِ الأَ وينقطع نفَـــهُ تعبًا . وقال انه شاهد اناك اصيبوا برض القلب بعد ان مارسوا الدرج بالدرّاجة سنين كثيرة ولكنة شاهد آناسا آخرين بلغوا الثانين من العمر ولايز الون عارسون الدرج بالدرَّاجة بالاعندال ويرون منهُ فائدة في لقوية دورتهم الدمويَّة. وشاهد كثيرين استفادوا منها بعد ان كانوا معرضين العورل الدَّمني او للدوالي او لفقر الدم ولكنة شاهد غيرهم من الذين اتانوا صحنهم لافراطهم في الدرج على الدرّاجات. ومن رأيهِ ان الدرج المعتدل لا يضرُّ بل ينفع الذين قلبهم سليم. وليس من الضرورة منع الدرج في كل امراض القلب لانهُ قد

#### حنَّة ارك

هي الفتاة الفرنسويَّة المشهورة ألَّتي انقذت فرنسا من سلطة الانكليز واخرجتهم منها في اوائل القرن الخامس عشر ثم حُكمَ عليها بانها ساحرة وأحرفت. وقد ادَّعت انها فامت لانقاذ شعبها بدعوة الهيَّة وانها كانت تسمع صوتاً من الله يخاطبها ويرشدها الى ما يجبُّ عملهُ . وقد اختلف الكتاب قديًا وحديثًا في امر هذا الصوتْ فصدَّق بعضهم انها كانت تسمع صوتاً وكذَّب البعض الآخر ذلك والذين صدقوا قالوا ان الشيطان كان يخاطبها وقال غيرهم ان ملاكًا كان يخاطبها . وقد ارتأت احدى الكاتبات الشهيرات الآن انحنَّة ارك كانت تسمع اصواتًا لا حقيقة لها اي انهاكانت تشعر من نفسهاشعور مَن يسمع صوتًا يخاطبهُ وذلك كشير الحدوث الآن في المصابات بالهستيريا . وعلَّات طاعة الجنود والنَّوَّادُ لِمَا وخوف الانكليز منها تعليلأ فلسفيًا مقبولاً بُخُوجِ افعالها كلها من طور المعجزات ٱلِّتي لايعلم سببها الطبيعي الى الرالاعال الغربية الجارية على النواميس الطبيعيَّة . وكتب الشهير اندرو لين انهُ قام بعد حنَّة هذه فتاة اخرى ادعت انها هي وانها بُعثت وقبلها اخوتها وانسياؤها ومعارفها واعترفوا بها هم وكبراه البلاد ثلاث سنوات يفيد اذا كان عمل القلب ضميفاً واما اذا كان الدرج كفيرًا عنيفاً آل الى زيادة حجم القلب وزيادة نهيجه فائر ذلك في الشرابين وضغط الدم وساعد الحؤول في اعضاء الجسم عموماً . وهو لا يخلو من الضرر لمن كان مزاجة عصبياً يخشى من السقوط عن الدرّاجة او من اصطدامها لانة يكون في قلق دائم ما دام راكباً عليها

#### ضرر الاشتراكية

كتب المستر مَلْكُ مقالة مسهبة في مجلة النورُم الاميركيَّة ذهب فيها الى ان ارثقاء الام في الاعال على اختلافها متوقف على افراد قلائل منهم وان هؤلاء الافراد لا يقدمون على ادارة الاعال بهمة الاً وهم منتظرون منها جزاء كثر من الجزاء الذي يناله عامة الناس بأعالم . والاشتراكيَّة ٱلِّتِي توجب المساواة بين الناس في تُمرات الاعال تحرم هؤلاء الافراد من الجني الوافر الذي ينتظرونة ونثبط عزائمهم وتضعف هممهم فيحجمون عن العمل وثقف الحضارة ويتقيقر العمران. والاشتراكيون مخلصون في نياتهم ومصيبون في وجوب المساواة بين الناس في ثمار الاعمال ولكنهم مخطئون في كيفيَّة هذه المساواة لانهأ لا نكون مساواة عادلة الأ مني نال كل احد ثمار اعماله

#### اخبار آلايام

#### الحجاج

بلغ عدد الحجاج الذين سافروا الى الاقطار الحجازيَّة حتى ١٩ مايو عن طريق السويس ١٣٥٩، وعن طريق ترعة السويس ١٣٠٥،

#### معرض برلين

سيكون في معرض برلين المقبل قسم مصري وقد اذن الجناب الخديوي لاصحاب هذا القسم ان يعرضوا فيه ما عنده من الاسلحة القديمة ووعدهم بان يكون عشرون هجيناً من هجنه في جملة ما ينقلونه من هنا الى ذلك المعرض

#### الاسطول الانكليزي

وصل الاسطول الانكابزي الذي في البحر المتوسط الى مينا الاسكندرية في السادس والعشرين من الشهر فيه عشر دوارع من الطبقة الاولى محمول بعضها اربعة عشر الف طن وست من الطبقة الثانية و طرادان وثلاث مدفعيّات وجملة عمول هذا الاسطول مئة واربعون الف طن وفيه كثر من عشرة آلاف من

القرعة والبدل العسكري كانت الحكومة المصريّة تجمع جنودها

الجنود

سفر الجناب الخديوي سافر الجناب الخديوي من العاصمة الى الاسكندريَّة صباح يوم الخيس في الثاني من شهر مايو وسار معهُ حضرات النظار( ما عدا دولناو نوبار باشا) وجناب

المستشار المالي

سفر والدة الخديوي وشقيقه سافرت والدة الجناب العالي وشقيقة الى الاستانة العلبة في التاسع من الشهر مسالا فوصلتها مسالا الحادي عشر منه وسافر شقيقة دولتلو البرنس محبد علي في التاني عشر منه قاصدًا مرسيليا

#### المحمل الشريف

احنفل صباح السادس عشر من الشهو بتشبيع المحمل الشريف من مبدان القلمة في الماصمة فبلغ مكة المكرَّمة في السابع والعشرين من الشهر

#### الملكة فكتوريا

احنُفل في مصر بعيد مولد الملكة فكتوريا ملكة الانكليز والمبراطورة الهند في الرابع والعشرين من ابريل واستُعرِض جيش الاحلال في ساحة عابدين امام جناب اللورد كروم من القطر المصري كله وتستثني المحافظات من ذلك لكنها اقرَّت حديثًا على جمع الجنود من المحافظات ايضًا واباحت لكل مَن يُطلَب للمسكريَّة ان يفتدي نفسةً بمشرين جنيهًا. والمطاوبون للمسكريَّة سنهم بين التاسعة عشرة والثالثة والعشرين

الجراد

وفد الجراد على المديريات الجنوبيّة من القطر المصري في اواسط الشهر الماضي ولكنهُ طُرد منها "

الكولوا

ابتداً الشهر الماضي والكوليرا شديدة الوطأة في مكة المكرّمة فبلفت وفياتها في اليوم الاول منة ١٩ نفساً وفي اليوم الثاني ٢٣ نفساً ثم تنافصت رويدًا رويدًا حتى زالت قباما انقضى الشهر

الهواه

كثرت الكهربائيَّة في جو مصر في السادس عشر من الشهر واومض البرق ودوى الرعد ووقع مطر قليل ثم اشتدًّ الحرُّ في الايام الباقية من الشهر

جزيرة فرموزا

فرموزا جزيرة للصين سكانها نحو مليوني نفس اعطيت لليابان في جملة التعويضات الحربيَّة لكن اهاليها ابوا الانضام الى اليابان ونادوا بالحكومة الجمهوريَّة في اواخر الشهر

الصلح بين الدين واليابان صُدِق على عهدة الصلح بين الدين واليابان في التاسع من مايو وتنازلت اليابان عن لياوتنغ ومبنا ارثر

انكلترا ونيكارغوى

رضيت حمهوربَّة نبكارغوى بدنع العوض الذي طلبتةُ انكاترا منها فقبلت انكانرا بذلكواخلتجنودهامدينة كورنتو

الحرب في مدغسكو

لا تزال نار الحرب مشبوبة في مدغسكر والجنود الفرنسويَّة زاحفة على عاصمة المملكة وزارة النمسا

استعنى الكونت كالنوكي و ئبس وزراء النمسا في ١٧ الشهر لخلاف وقع بينة وبين وزيرالمجر فخلفة الكونت غولوشسكي البولوني غوق باخرتين

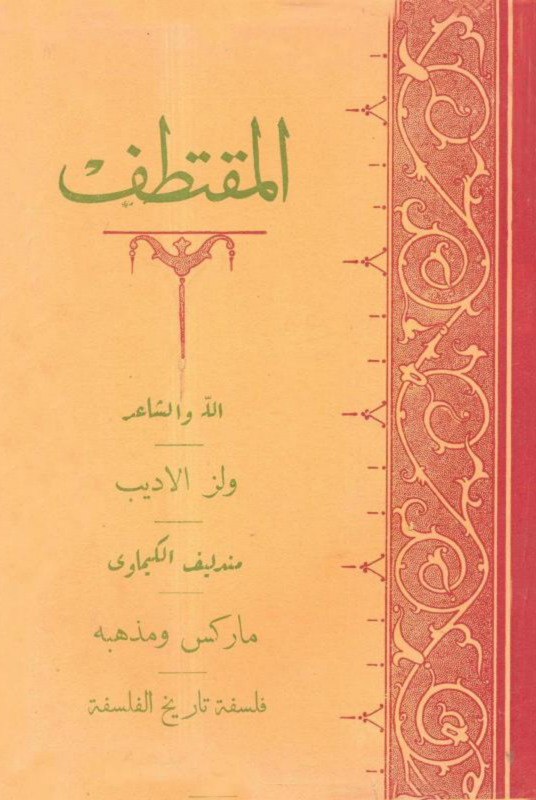
غرقت البَّاخرة الفرنسويَّة " الدون بدرو" في طريقها الى بلاد ارجنتين وغرق ٨٠ من ركابها و٢٢ من بحارتها .

وغرق بها ١٦٨ نفساً

زلزلة

وغرقت باخرة اسبانية بقرب جزائر فيلبين

حدثت زلزلة في جهات فاورنسا في الثامن عشر من الشهر فدمرت كثيرًا من القرى وفتيل بهاكشيرون



# المقطف

## الجزء السابع من السنة التاسعة عشرة

يوليو ( تموز ) سنة ١٨٩٥ الموافق ٨ محرم سنة ٣١٣.

#### القيصرتان



الملكة فكتوريا ( من فوتوغراف رسل واولادير )

احنفل الشعبان الاعظان في اوائل الشهر الماضي واواخر الذي قبله بهيدي مكتبن للم الشعبان الاعظان في اوائل الشهر الماضي واواخر الذي قبله بهيدي مكتبن للما ثلث المسكونة ارضاً ورعبة الأولى ملكة الانكليز وقيصرة الهند آكبر القيصرات سنّا واوسعهن ملكاً والثانية قيصرة الروس وهي فتاة في الرابعة والعشريين من عموها اقترن بها قيصر الروس في اوآخر العام الماضي. وقد رأينا ان نوافي القرّاء بطرف من سيرتيها واحوال ممالكها

ولدت فكتوريا ملكة الانكابز وقيصرة الهند في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ وابوها دوق كُنت الابن الرابع من ابناء الملك جورج الثالث. وامها الاميرة فكتوريا ارملة البرنس لبنجن الالماني. وقد ظُنَّ من يوم ولادتها انهاستكون وريئة لسرير المملكة الانكابزيَّة لان عمها الاكبر ولي العهد كان له ابنة وحيدة فتونيت سنة الاماد من غير عقب وعميها الآخرين أكتهلا قبل ان تزوجا فولدت قبل ان يولد لها اولاد. وكان اسما خيرًا من اخوته آدابًا وفضائل ولذلك لم يكن محبوبًا في بلاط ابيه وكان ابوه ملاط ابيه وهوكها ابوه كان المنا وقد عمي واصيب بدَخَل في عقله فناب عنه ولي عهده وهوكهل متهمتك وكانت البلاد الانكليزيَّة تثن من اثقال المظالم والمغارم

وقبل ان اتمت الشهر السابع من عمرها أُصيب ابوها بنزلة شديدة قضت عليهِ فقامت أُمها على تربيها على اخلاق الانكليزية لكي تربيها على اخلاق الانكليز وعوائده . وتوفي جدُّها الملك جورج الثالث بعد قليل فرأت أُمها ان لا بدَّ لها من الابتعاد عن بلاط الملك تجنبًا لما فيه من المفاسد فأَقامت في قصر كنستن هي وابنتها وابنة أُخرى من زوجها الاول اسمها فيودورا

وربيت احسن تربية وهذيب اكل تهذيب فتعلمت اللغة الانكابزية والالمانية والفرنسوية والإيطالية واللاتينية والعلوم الرياضية والموسيق والرسم وعُودت الاقتصاد في النفقات واتمام ما تباشره من الاعمال . ولم يُكشف لها شيء من امم مستقبلها وعلاقتها بالملك . فلما كبرت ورأت الرجال يحقر ونها اكثر مما يحترمون اختها وهي اكبر منها احنارت في امرها ولم تعلم سبب ذلك . ولما بلغت الحادية عشرة من عمرها ارتبي عمها وليم الرابع الى سرير الملك فوأت امها ومعلمتها ان تغيراها انها ولية عهده فوضعتا صورة نسبها في كتاب كانت ثقراً أو فلما اطلعت عليها قالت "ما هذا فانني لم ارة فبلا " فقالت لها المعلمة في كتاب كانت ثقراً أو فلما اطلعت عليها قالت "ما هذا فانني لم ارة فبلا " فقالت لها المعلمة نقم لم يُستَقسن ان تربي قبلاً فقالت " اذا افرب الى الملك عما كند اظن " فقالت لها نقالت لما كم يعد وفيه تعب كثر اما انا فساسير السير الحسن . وقد اتضح لي الآن لماذا تحثينني على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية ألي هي اساس اللغة الانكليزية كما قلت لي واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت اعلم سبب ذلك " ثم كورت قولها الاول وهو انني ساسير السير الحسن

فقالت لها المعلمة ان زوجة عمكُ وليم الرابع لم تزل فتية وقد تلد اولادًا فيكون

المُلك لم لا لكِ . فقالت " ان ذلك لا يغيظني بل يسرني لانني اعلم انها تحبُّ الاولاد الصفار من محبتها لي ولما بلغت انسابعة عشرة من العمو زارها البرنس البرت ابن خالها وكان من اجمل

الناس خَلقاً واكبلهم خُلقاً فاحبته واحبها وعلم خالها ( ملك البلجيك ) بذلك فكتبت اليه ثقول " انوسل البك يا خالاه ان تهتم بصحة من صار اعز الناس الي وتعتني به اعتناه خاصًا وارجو واثق است كل شيء يجري طبق المرام في هذا الام الذي صار اهم الامور لدي "

ولما وصل هذا الكتاب الى خالها ثبت له انها تحب البرنس البرت وانها عازمة على الافتران بهِ فغيَّر دروسهُ في المدرسة لكي تناسب المقام المعدَّ له أ

وفي العشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ توفي عمها الملك وليم الرابع فاسرع رئيس الاساقفة وثلاثة من العظاء الى قصرها ليخبروها بذلك وبأن الملك انتقل اليها فقال لم الخدم انها نائمة فقالوا " اننا آتون اليها بمهمّة نتعلّق بجملكتها فلا بدع اذا حرمت نفسها من النوم لاجلها ". فنزلت اليهم والدموع ملُّ عبنيها واول شيء فعلتهُ انها كتبت كتابًا الى زوجة عمها تعزيها وختمنهُ وعنونتهُ الى "جلالة الملكة" فقالوا لها ان تعنونهُ الى ارسلة الملكة " فقالوا لها اريد ان كون الى ارسلة الملك لانها لم تبق ملكة فقالت فعم انني اعلم ذلك ولكنني لا اريد ان كون

اول من يخبرها بهِ وفي الصياح جاءها الوزير الاول واعضاد مجلس الدولة وبايعوها الملك وحلفوا لها يمين الطاعة . ولما رأت الشيوخ من انسيائها يركمون امامها علتها حموة الخمجل ولكنها علمت ان ذلك من مقتضيات مقامها السياسي وهي تناير العلاقات المائليَّة كل المغايرة

فقابلتهم بما يجب من العظمة وعزة النفس ونودي بها في اليوم النالي ملكة على البلاد الانكايزيَّة وظهرت امام شعبها لابسة اثواب الحداد على عمها وحولها عظاء المملكة بأبعى الحلل وانحر وسامات الشرف. وللحال شرعت تنظر في شؤون المملكة . قال وزيرها الاول لورد ملبرن انها كانت اصعب عليه من عشرة ملوك لانه لم يقدم لها ورقة لتمضيها الاَّ قرأتها نتمعن وسأَلته عنكل ما يتعلق بها وكثيرًا ما كانت تبقيها معها لكي تراجعها وتنظر فيها مليًا قبل ان تمضيها . وقال لها مرة عن امم " ان في هذا الامر مصلحة لجلالتك " فقالت له القد تعلمت ان افرق بين النافع

والضار ولكن كلة "مصليمة" لم ترد عليٌّ في ما تعلمته ولا اريد ان اسمعها منك.وطلب منها

الشبان قدًّا تذكرت حبها القديم له وكتبت الى خالها ثقول " ان جمال البرت يخلب القلوب ولطفه بدهش العقول . وهو واخوه على غاية الظرف والادب وقد سررت جدًّا بجيئهما " . وبعد شهر من الزمان اعطته زمرة كانت في يدها لكي يضعها في صدره ولم يكن في سترته عروة لها فاخرج سكينه وخرق بها السترة بجانب قلبه ووضع الزهرة في الحرق . فعبت من بداهته ولطفه فدعنه اليها في اليوم التالي وطلبت منه أن يقترن بها . لان مقامها يقضي عليها أن تكون هي البادئة في هذا الطلب . وقد كتب حينئذ الى جدته يقول " دعنني الملكة الى غرفتها واعربت عن حبها لي ثم قالت انني انيلها غاية السعادة اذا شاركتها في الحياة ولو كان ذلك خسارة كبيرة علي " . وانه يسودها انها لا تستحق أن كون لها زوجاً . ولقد سحوني ما في كلامها من الدلالة على الحب الصادق "

وكتبت الملكة حينئذ الى البارون سكمار مشير خالها نقول " لا ادري كيف افتتج كتابي بعد ان صرَّحتُ لك بان لارغبة لي في الزواج الآن ولكن الخبر الذي ساخبرك بو يحملك على العفو عني فقد مكك البرت نيّادي وتعاهدنا هذا الصباح على الحب الدائم وانا واثقة انهُ يسعدني وحبذاً لو وثقتُ انني أُسعدهُ كذلك "

وقد يظن كثيرون ان البرنس البرت ربح بهذا الانتران وربما حسدهُ البعض عليهِ اما الملكة فكتوريا فكانت تعلم علم اليقين انها هي لم تخسر شيئناً بل كسبت زوجاً اميناً محباً واما هو فحسر وطنة وفارق اخاهُ واهلهُ واضارً ان يسكن بين اقوام يجهل لسانهم وعوائده وقد يتعذرعليه ان يرضيهم ولم ينل حقًا من حقوق المنك ألَّتي كانت لزوجنهِ وقد قال في هذا الصدد انهُ " يحسب شأنهُ ضاع في شأن زرجه ولا يطمع بسلطة ولا يجام وان عليه ان ينصح لزوجه وبرشدها ويعينها في المشاكل الكثيرة ألَّتي تعرض عليها سياسية كانت او عائليةً ". وكانت المجهة والسداد

ولما اعامت مجلس النواب برغبتها في الاقتران بالبرنس البرت سرَّ اعضاؤهُ بذلك لانهم كانوا في قلَق من جهة ولاية العهد الآ انهم اختلفوا في الراتب الذي يعينونهُ لهُ والمنزلة ألَّتي يكون فيها وبقيت منزلتهُ موضوعاً للجدال الى ان حلتها الملكة نفسها فجعلتهُ الثاني لها في الجملكة وكان في وسعها ان تعطيهُ لقب ملك كما يعطي الملوك زوجاتهم لقب ملكات ولكنها لم تفعل ذلك لانهُ كان من الامراء الصفار في اوربا ولان الشعب الانكليزي شديد الانفة وضنين جدًّا بالقاب الشرف وتم الاقتران في العاشر من شهر فبراير سنة ١٨٤٠ ورزقت الملكة ابنة في اواخر ذلك العام وهي الامبراطورة فكتوريا ارملة امبراطورالمانيا السابق ثم رزقت ابناً في العام الذي بعده وهو ولي العهد . وآخر اولادعا البرنسس بيترس ألَّتِي ولدتها سنة ١٨٥٧ واولادها تسعة وهم

- (١) البرنسس فكتوريا ارملة الاءبراطور فردك وليم ولدت سنة ١٨٤٠
  - (٣) البرنس البرت ادورد ولى المهد ولد سنة ١٨٤١
  - (٣) البرنسس البس ولدت سنة ١٨٤٣ وتوفيت سنة ١٨٧٨
    - (٤) البرنس الفرد دوق سكس كوبورج ولد سنة ١٨٤٤
      - (٥) البرنسس هيلانة ولدت سنة ١٨٤٦
        - (٦) " لويز ولدت سنة ١٨٤٨ .
      - (٧) البرنس ارثر دوق كنت ولد سنة ١٨٥٠
  - (A) " ليوبلد دوق البنى ولد سنة ١٨٥٣ وتوفي سنة ١٨٨٤
    - (٩) البرنسس بياترس ولدت سنة ١٨٥٧

وعاشت مع زوجها على أتم الحب والصفاء والمناء . وكانا قدرة الازراج والوالدين والاصدقاء في التقوى والعفة والحنووحــنالتربية ولطف المشركما يظهر من القصة التالية وغيرها من القصص الكثيرة ألَّتِي يرويها عنهما عشراؤها . قال مندلسن الموسيقي الالماني الشهير وكان قد زار البلاد الانكليزيَّة

"دعاني البرنس البرت لكي ارى ارغة قبلما ابرح البلاد الانكليزيّة فذهبت اليه ووجدنة جالساً وحدة في غرفته ودخلت الملكة حينئذ وقالت انها عزمت على المضي الى كلارُ منت بعد ساعة ثم التفتت الى ما حولها وقالت انظروا كيف عبثت الرياح باوراق الموسيق وملاّت ارض الغرفة بها وانحنت وصارت تجمعها فاخذنا نساعدها في ذلك انا والبرنس. ثم رجوت البرنس ان يضرب امامي اولاً حتى افتخر بذلك حينها اعود الى بلادي فضرب على الارغن غيباً واجاد ووقفت الملكة بجانبه مسرورة . وتلوتة أنا فضربت الفصل القائل ما اجمل اقدام المبشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول شاركاني في الغناء ثم ساً لتني الملكة عمّا اذا كنت قد نظمت اغاني جديدة وقالت انها مولعة باعانيً المطبوعة فقال لها البرنس اذن يجب ان تنني له واحدة منها فتمنعت اولاً ثم قالت انها المطبوعة فقال لها البرنس اذن يجب ان تنني له واحدة منها فتمنعت اولاً ثم قالت انها تغني وفقشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد رُبطت مع بعض الاوراق والكتب

لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان تذهب . فتلت لاذا لا نفكها فذهبت المذكة بنفسها لتفكها من رباطها. فأعطاني البرنس البرت حينئني خاتمًا بديمًا من الالماس وقال ان الملكة ترجو منك ان فقبل هذه الهديّة تذكارًا . ثم عادت وقالت ان الكتب قد أرسلت الآن فلاسبيل لارجاعها. فقلت عساني لا أحرم ممًّا وُعدِت بني بارسالها. فقرَّ القرار على ان تغنينا اغنيّة اخرى فذهبنا معها الى غوفتها لنفتش عن هذه الاغنيّة فوجدتُ هناك على ان تغنين اغانيّ الاولى فطلبت منها ان تغني واحدةً منها بدل تلك فاخذتها وغنتها ولم تخط الأفي صوت واحد منها واجادت في بقية الاصوات اجادة لا مثبل لها لكنها قالت انها خافت مني لاني استاذ هذا الذن فلم تحسن الغناء . فدحتُها بما هي اهله واشرت الى الصوت الذي لم تُجدَدُهُ . ثم غني البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل الصوت الذي لم البلاد الانكليزيّة الموق فازورهما "

ويرى القارى، من ذلك بساطة العيشة العائليَّة ٱلَّتِي عاشتها هذه المُلكة العظيمة هي وزوجها ولين عريكتهما ولطف معشرها ويستدلُّ منهُ على ان اللطف وانمخفاض الجانب لا ينافيان عزَّة الملك وارتفاع القدر فانها لو زارعا مندلسن او كبر امير من الامراء زيارة رسميَّة لاضطرَّ ان يقوم بكل الرسوم الواجبة في تلك الحال ولا يمثل في حضرتها الا بعد انتظار طويل وقد لا يباح لهُ ان ينطق كلة واحدة امامها

وسنة ١٨٥١ قام نبوليون الثالث واستولى على عرش فرنسا وخيف من شبوب نار الحرب بين فرنسا وانكلترا ولكن عقلاتهما تلافوا الخطب قبل وقوعه ، وزار نبوليون وزوجته البلاط الانكليزي فقابلتهما الملكة وزوجها مقابلة الامثال للامثال وردًا لها الزيارة تلك السنة . وزارت الملكة قبر نبوليون الاول حينئني فكتبت نقول "كأن العداوة القديمة فد محيت بما ابديته من واجب الاكرام لرفات هذا الدو الالدوكأن الله قد ختم على ربط الاتحاد الذي تم الآن بين امتين قويتين عظيمتين " . وكان ولي عهدها واخنة معها فسرا بمشاهد باريس سرورًا عظيمًا وطلبا من الامبراطورة اوجيني ان تبقيها عندها فقالت فها ان الملكة لاترضى يذلك فقالا لها انها ترضى لو سأ لتها لان عندها ستة اولاد غيرنا وبقي ولي العهد مغرمًا بمشاهد باريس الى يومنا هذا

ونشبت حرب القـرم حينئذ فاهتمت بهـا هي وزوجها اهتمامًا عظيمًا. وقد كتبت في هذا الشأن الى خالها الملك ليوبُلد أنقول " ارى البرت ( زوجها ) يزيد اهتهامًا بالسياسة والادارة يومًا نيومًا وهو صالح لهاكليهما لانهُ شجاع صريح واما انا فازيد كرهًا لهما يومًا فيومًا . ونحن معاشر النساء لم نخلق لنحكم واذا قمنا بما يُطلَب منا وجب ان نكره الترجُّل ولكنَّ للزمان احكامًا ولذلك اضطروت بمحكم الزمان ان اهتمَّ بالسياسة اهتامًا شديدًا "

وكان اهتمامها بزوجها يفوق كل اهتمام ما عدا اهتمامها بشؤون مملكتما لانهاكانت تحسب انها هي وزوجها للمملكة لا المملكة لما. وسنة ١٨٦١ احنفلا بعبد زواجهها وكتبت حينتند الى خالها الملك لبوبلد لقول "ان قلبلات من النساه يستطمن ان يقلن معي ان ازواجهن بقوا بعد السنة الحادية والعشرين من اقترانهن بهم على ماكانوا عليه يوم الافتران من الحب واللطف والتودّد". وكتبت اليه مرة اخرى لقول "انك لا تستطيع ان تملم كم يشق علي غيابة كانني وحيدة غريبة ناعم كم يشق علي غيابة كانني وحيدة غريبة ناعم كم يشق علي عباة الهائلة كلها فيه ". وهذه هي مزية الزواج المربوط بالحب والعفاف وهي عائباً كأن حياة العائلة كلها فيه ". وهذه هي مزية الزواج المربوط بالحب والعفاف وهي الضامن الوحيد ابر الاولاد بوالديهم وحب الناس لاوطانهم . لكن جاءها القدر المحتوم على عجل وفرق بينها وبين زوجها فراقاً لا يعقبه لقائة في هذه الدنيا فقبض الى رحمة ربه في الرابع عشر من دسمبر (ك 1 ) سنة ١٨٦١ . ولا تَسَل عما اصابها من الحزن والكابة ولم تزل متشحة اثواب الحداد حتى الساعة . لكن ثورة الحزن لا تدوم ولو دامت اصولة في النفس خفق مصابها مع الزمان ثم رزئت بعده وبابن وابنة وحفيد وكايم في زهرة العمر وعنفوان الشباب فسلمت للقدر وعلمت ان مقامها لا يرقعها عن الرزايا أليتي تصيب احقر الصابها عن الرزايا أليتي تصيب احقر الصعاليك من شعبها

وقد رأت لها بابًا للسلوى في تأليف سيرة زوجها . ثم اتبعتها بكتابين آخرين جمعت فيهما كثيرًا من الحوادث المذكورة في تاريخ حياتها على ما هو محفوظ في مذكراتها اليوميَّة وغرضها من هذه الكتب الثلاثة ان تشهر في الخافقين ما التاز به زوجها من التقوى وعزة النفس ولين العربكة والحب الصادق لها ولاولادم

وفي غرَّة سنة ١٨٧٧ لقبت قيصرة لبلاد الهند، ثم احنفلت السلطنة الانكليزيَّة كلها سنة ١٨٨٧ بمرور خمسين سنة منذ ارثقائها الى عرش الملك واشترك في هذا الاحنفال كل من يتمتع بحقوق الامة الانكايزيَّة على اختلاف الشعوب والبلدان والمذاهب هذا وسيأتى الكلام على سائر اوصافها ونتجاح مملكتها في ايامها

# وساوس العرب وتخيلاتها

لحضرة الكاتب البليغ محمد بك الموبلحي

ختمنا الكلام في الجزء الماضي في ١٠ تفعلهُ المرأة اذا لم تجد خاطبًا وهو انها تنشر جانبًا من شعرها وتُكحل احدى عبنيها مخالفة للشعر المنشور وتحجل على احدى رجليها ومن ذلك قول بعضهم

قَدَكُلُت عَيْنَا وَاعْفَتْ عَبْنَا وَحَجَلَتْ وَنَشْرَتْ قُوَيْنَا تَظنُّ زَيْنًا مَا نِرَاهُ شَيْنَا

وقال آخر

تصنَّعي ما شئت ِ ان تصنَّعي وكحلي عينيك ِ او لا فدعي ثم احجلي في البيت او في المجمع ِ مالكِ في بعْلِ أَرى من مطمع ِ

وكانوا اذا رحل الضيف او غيره ُ واحبوا ان لا يعود كسروا شيئًا من الاواني وراءه ُ قال بعضهم

كسرنا القدر بعد ابي سواح فعاد وقدرُنا ذهبت ضياعا

وقال آخر

وَلاَ نَكْسَرُ الْكَيْزَانَ فِي اثْرُ ضَيْفَنَا ﴿ وَلَكُنَا ۚ تَقْفِيهِ زَادًا لَيْرَجِمَا

وقال آخر

اماً والله انِ بني نفيل لِحلَّالون بالشرف اليفاعِ الناسُّ لِيس تُكسَرِخلف ضيفُ أوانبهم ولا شعب القصاع

وكانوا يقولون في الدعاء لاعشتَ الآعيش القراد يضربونهُ مثلاً في الشدة والصبر على المشقة ويزعمون ان القراد يعيش ببطنهِ عاماً وبظهرهِ عاماً ويقولون انهُ يُترك في

طينة ويُرمى بها الحائط فيبق سنة على بطنه وسنة على ظهره وَلا يموت قال بعضهم فلا عشتَ الأكميش القرادِ عامًا يبطن وعامًا بظهر

وكانت النسال اذا غاب عنهن من يحبينهُ اخذنَ ترابًا من موضع قدمهِ ويزعمن ان ذلك اسرع في رجوعه قالت امرأة

اخذتُ تراباً من مواطىء رجلني غداة غدي كيما يؤوب مستماً

ومن خرافاتهم انهم كانوا يعتقدون ان الورل والقنفذ والارنب والظبي واليربوع والنعام مراكب الجن يمتطونها ولهم في ذلك اشعار مشهورة · ويزعمون انهم يرون الجن ويظاهرونهم ويخاطبونهم ويشاهدون الغول وربما تزوجوها . وقالوا ان عمرو بن يربوع تزوج الغول واولدها بنين ومكثت عنده دهر الكانت نقول له اذا لاح البرق منجهة يلادي وهي جهة كذا فاستره عني فان لم تستوه عني تركت ولدك عليك وطرت الى بلاد قومي فكان عمرو بن يربوع كلما برق البرق غطى وجهها بردائه فلا تبصره . والى هذا المعنى اشار ابو العلام المعري في قوله يذكر الابل وحنينها الى البرق

طربن لضوء البارق المتعالي ببغداد وهناً مالهن وماني سمت نحوه الابصار حتى كأنها بناربير من هنا وثم صوالي اذا طال عنهاسر ها لو رؤوسها تمد اليه في رؤوس عوالي تمنت قويقاً والصراة حيالها تراب لها من اينتي وجمال اذا لاح ايماض سترت وجوهها كاني عمرو والمطي سعالي

( السمالي جمع سملاة وهي الغول ) قالوا فغفل عمرو بن يربوع عنها ليلة وقد لمع البرق فلم يستر وجهها فطارت وقالت له وهي تطعير

امسك بنيك عمرو اني آبق برق على ارض السمالي آلق قالوا فينو عمرو بن يربوع يدعون بني السملاة ولذلك قال الشاعر يهجوهم ياقيج الله بني السملاة عمرو بن يربوع شرار النات (س) ليسوا بابطال ولا كيات (س)

فابدل السين ثاء في القافيتين وهي لفة قوم من العرب

ويقولون في الغول انها اذا ضُرِبت ضربة واحدة بالسيف هلكت فان ضربت ثانية عاشت والى هذا المعنى اشار الشاعر بقوله ِ

فقالت ثن ِ قلت لها رويدًا مكانك انني ثبت الجنانِ

وكانت العرب تسمي اصوات الجن العزيف ونقول ان الرجل اذا فتل قنفذًا أو ورلاً لم يأمن الجن على فحل ابله واذا اصاب ابله خطب او بلاء حمله على ذلك ويزعمون انهم يسمعون الهاتف بذلك. ويقولون مثله في الجان (وهو نوع من الحيات) وقتله عندهم عظيم • قال ابو عثمان الجاحظ وكانوا يسمون من يجاور منهم الناس عاص ًا والجمع عمار

فان تعرض للصبيان فهو روح فان خبث وتعرَّم فهو شيطان فان زاد على ذلك فهو مارد فان زادعلى ذلك في القوة فهو عفريت فان طهر ولطف وصارخيرًا كلهُ فهو ملَك ويفاضلون بينهم ويعتقدون مع كل شاعر شيطانًا ويسمونهم بأسماء مختلفة . قال ابو عثمان وفي النهار ساعات يرى فيها الصغير كبيرًا ويوجد لأواسط الفيافي والرمال والحرار مثل الدوي

> وهو طبع ذلك الوقت قال ذو الرمة اذا قال حادينا لترنيم نبأ في صه لم يكن الأدوي المسامع

( النبأة الصوت الخني يقول اذا قال حادينا صهي لما يسمعة من ترديد الصوت الخني لم يُسمع شيُّ الأكثرة الصوت وتعددهُ ودويةُ كأن الجن لزجرهِ اياهم يخنفون فتعلو اصواتهم ودويهم) . وقال ابوعثان ايضاً في الذين يذكرون عزيف الجن وتغوُّل الغيلان ان اثر هذا الامر وابتداء هذا الخيال ات القوم لما نزلوا بلاد الوحش عملت فيهم.

الوحشيَّة ومن انفرد وطال مقامةً في البلاد الخلاء استوحش ولا سيا مع قلة الاشغال وفقد المذاكرين . والوحدة لا نقطع ايامها الاً بالتمني والافكار وذلك احد اسباب

وكانوا يعتقدون الاعتقاد العجيب في الديك والغراب والحمامة وساق حر ( وهو الهديل او اليام ) والحيَّة فمنهم من يعتقد ان للجن بهذهِ الحبوانات تعلقًا ومنهم من يزعم

إنها نوع من الجن ويعتقدون أن سهبلاً والزهرة والضبُّ والذُّئب والضبع مسوخ. ومن اشعارهم في مراكب الجن قول بعضهم في قنفذ رآهُ ليلاً

فما يعجب الجنَّان منك عدمتهم وفي الاسد افراس لم ونجائبُ ايسرج يربوع ويلج قنفذ الله اعوزتكم ما علمت النجائث فان كانت الجنان جنت فبالحري ولا ذنب للاقوام والله غالبُ ومن الشعر المنسوب الى الجن

وكلُّ المطايا قد ركبنا فلم نجد الذُّ واشهى من ركوب الارانبِ وقال اعرابي يكذب بذلك

لقد ضاع سر الله با ام معبد ايستمع الاسرار رآكب قنفذ ومن اشعارهمواحا ديثهم في رؤية الجن وخطابهم وهتافهم ما رواهُ ابو عثان الجاحظ قال السمير بن الحارث الضبي ونار قد حضاًت بُعيد وهن

بدار لا ارید بها مقاما

· سوى تجليل راحلة وعين اكالئها مخافة ان تناما

اتوا ناري فقلت مَنُونَ انتُم فقالوا الجن قلت عموا ظلاما ويزعمون ان عمير بن ضبيعة رأى غلماناً ثلاثة يلعبون نهاراً نو ثب غلام منهم فقام على عائقي صاحبه ووثب الآخر فقام على عائقي الاعلى منهما فلما رآهم كذلك حمل عليهم فصدمهم فوقعوا على ظهورهم وهم يضحكون فقال عمير بن ضبيعة فما مررت يو مثذ بشجرة

الا وسمعت من تحنها ضحكاً. فلما رجع الى ، ذله مرض اربعة اشهر وسمعت من تحنها ضحكاً. فلما رجع الى ، ذله مرض اربعة اشهر وحكى الاصمعي عن بعضهم انه خرج هو وصاحب له السيران فاذا غلام على الطريق فقالا له من انت قال انا مسكين قد تُطع بي فقال احدها لصاحبه اردفه خلفك فاردفه فالنفت الآخر اليه فرأى فمه يتأجج نارًا فشد عليه بالسيف فذهبت النار فعل ذلك مرارًا فقال ذلك الغلام التفت فرأى فمه يتأجج نارًا فشد عليه فذهبت النار فعل ذلك مرارًا فقال ذلك الغلام فاتلكما الله ما اجلدكما والله ما فعلتها بآدمي الأوانخلع فؤاده ثم غاب عنهما فلم يعلما خبره ويروى لتأبط شرًا قوله ما

الا من مبلغ فنيات جهم با لاقبت عند رحا بطان باني قد لقيت الغول ناوي بجرت كالصحيفة صحصحان وصدّت فانتجبت لها بعضب فقد سراتها والبوك منها فحرت لليدين وللجران فقالت ثن قلت لها روبدا مكانك انني ثبت الجنان ولم انفك مضطيعاً لديها لانظر مصبحاً ماذا دهاني ولم انفك مضطيعاً لديها لانظر مصبحاً ماذا دهاني اذا عينان في رأس دقيق كرأس الهرمشقوق اللهان وساق مخدج ولسان كلب وثوب من عباه او شنان وقال البهراني

وتزوجت في الشبيبة غولاً بغزال وصدقتي زق خمر قال الجاحظ اصدقها الخمر لطيب ربيحها والغزال لانهُ من مراكب الجن. وقال ابو عبيد بن ابوب العنبري احد لصوص العرب

نقول وقد الممت بالامس لمة مخضبة الاطراف خرس الخلاخل أهذا خدين الغول والذئب والذي يهيم بربات الحجال الهراكلِ وقال آخر ايضاً فللهِ در الفول اي رفيقة لصاحب قفر في المهام بذعر أرئت بلحن بعد لحن واوقدت حوالي نيرانًا تاوح وتزهرُ

وقال ايضا

فقد لاقت الغزلان مني بلية وقد لاقت الفيلان مني الدواهيا وقال البهراني في قتل الفول

ضُربت ضربة فصارت عباته في محاق القمراء آخر شهر

وقال يزعم انهُ لما ثني عليها الضرب عاشت

فثنيت والمتدار يحرس اهله ُ فابت بيني يوم ذاك شُلْت

وكانوا اذا طالت علة الواحد منهم وظنوا ان بهِ مسًّا من الجن لانهُ قتل حبَّة او يربوعًا او قنفذًا عملوا جمالًا من طين وجملوا عليها جوالقًا وملاؤها حنطة وشعيرًا وتمرًّا أ وجعلوا تلك الجمال في باب غار الى جهة المفرب وقت غروب الشمس وباتوا ليلتهم تلك فاذا اصبحوا نظروا الى تلك الجمال الطبين فان رأوا انها على حالها قالوا لم نقبل الدية | فزادوا فيها وان رأوها قد تساقطت وتبدد ما عليها مرس الميرة قالوا قد قبلت الدية واستدلوا على شفاء المريض وفوحوا وضربوا بالدف . قال بمضهم

قالوا وقد طال عنائي والسقمُ احمل الى الجن جمالات وضمُ ا فقد فعلت والسقام لم يرم فبالذي يملك برئي اعتصم وقال آخر

فبالبت ان الجن جازوا حمالتي وزحزح عني ما عناني من الستم ِ وباليتهم قالوا أيطنا بما حوت عينك في حرب غاس وفي سلم ِ اعلَّل قلمي بالذي يزعمونهُ فياليتني عوفيتُ في ذلك الزعمِ

وقال آخر

ارى ان جنَّان النويرة اصبحوا وهم بين غَسْبان عليَّ وآسفِ حملت ولم نقبل اليهم حمالة تسكن عن قلب من السقم تالف ولو الصفوا لم يطلبوا غير حتهم ومن ليّ من امثالم بالتناصف تغطوا بثوب الارضءني ولوبدوا لاصبحت منهم آمناً غير خائف

وسنأتي لنمة الكلام على هذا الموضوع في الجزء النالي

# التقرير الصحي العثماني

بثلم حضرة محمّد افندي ابي عز الدين

كثر تحدث الناس في الامراض الوبائية وهب رجال العلم الى البحث والتنقير لعلم يكتشفون الوسائل الواقية منها وخاضت الجرائد العلمية والسياسية عباب هذا الموضوع ووُجّة الكلام خاصة الى الهواء الاصغر وقد اجمعوا رأً يا على ان النظافة من الموائل الواقية منه فصر فوا عنايتهم اليها في كل مكان . ولما كان القطر الحجازي عرضة لهذا الوباء الوبيل صدرت ارادة الحصرة الشاهانية السنية بانفاذ لجنة اليه لاستقراء الاحوال الصحية فيه واستنباط الوسائل التي تدفع شرة وشر غيره من الامراض الوافدة او تخفف وطأتها فقضت معمتها ونظمت بما ارتأته فقريراً رفعته الى مجلس الصحة العالى المؤلف من ثمانية من كبار الاطباء العثمانيين والاجانب فصوّب النقرير المذكور باتفاق الاراء واوجب السلوك بموجبه وقد انتهت الي نسخة منه باللغة الترنسية مطبوعة سيف المطبعة العثمانية يدار السعادة سنة ١٨٩٥ فبادرت الى ترجمته مقتصراً على ما تهم معرفنة قراء المقتطف الكرام

لقد أنهمت اللجنة النظر في ثقرير الدكتور قاسم افندي ابي عزالدين طبيب الصحة في مكة بصدد تنظيم الادارة الصحبة في الحجاز واطالت التأمل في نقرير الدكتور علي سلام افندي مندوب المجلس الصحي المصري في ما يخنص بالحج سنة ١٨٩٤ واستطامت رأي اعضائها الذين أنفذوا الى الحجاز بتفويض سلطاني فرأت من مجموع ذلك ان من الواجب المبادرة الى استثناف التنسيق سيف الادارة الصحية في جميع الاماكن الحجازية التي يقصدها الحجاج وفائه لفريضة الحج الشريف وهي تستلفت الحكومة السنية بوجه خاص الى نقرير الدكتور قاسم افندي ابي عز الدين المرفوع الى نظارة الصحة في ٢٣ ايلول ( سبتمبر ) سنة ١٨٩٤ بشأن التدابير الصحبة التي يجب انخاذها في مكة ومنى اذ عليم اعتمدت وبه استعانت في اكبال مهمتها . وقد ارتأت تقسيم تلك التدابير الى قسمين اولها المعالجة المائمة او المقاومة للادواء وتستعمل موقتاً اثناء وجود الحجاج الى قسمين اولها المعالجة المائمة او المقاومة للادواء وتستعمل موقتاً اثناء وجود الحجاج الى الاماكن المقدسة وفي غضون احنفالات الحج والثاني التدابير الواجب اتباعها دائماً بعمائمة الحال ويجدر بالحكومة السنية ان تصرف معظم عنايتها اليها

### التدابير اللازمة اثناء وجود الحجاج في مكة (١) الاطباء .

ان الاطباء الذين بعثت بهم الحكومة السنية الى الحجاز في العام الماضي قد افادوا فائدة تذكر فتشكر ولذلك تطلب اللجنة من الحكومة قياماً بواجب النصح في الخدمة منهمة ارسال اطباء نظيرهم في كل عام على ان يكون عددهم اثني عشر ثمانية منهم من اطباء العساكر واربعة ملكيون يرتبطون توا بالطبيب الصحي في مكة او القومسير السلطاني في الحجاز ويعهد الى الاطباء المسكريين في خدمة الحجاج وملاحظتهم اما الاطباء الملكيون فيفوض اليهم الاهتام بالشوثون الصحية التمومية بوجه الاجمال وكلهم من دون استثناء مندوبون الى اتباع التعليات المعطاة لم من جانب مدير الصحة واجرائها. ويعطى كل من الأطباء الملكيين ٢٠٠٠ قرش معاشاً شهريًا وستة الاف قرش بدل نفقات صفره ذهاباً واياباً ويجب ان يكون هؤلاء في مكة من غرة رمضان ويكافاً من يثبت نشاطة وثباته بتجديد انتخابي للحج المقبل. وتنحصر مهمة الاطباء العسكريين الثانية في معالمة المرضى وملازمة المستشفيات ووجودهم لازم في مكة من غرة ذي القعدة على الاقل معالجة المرضى وملازمة المستشفيات ووجودهم لازم في مكة من غرة ذي القعدة على الاقل

قد جادت الحكومة السنيَّة فارسلت في العام الماضي سنة صيادلة ومقدارًا وافرًا من الادوية فانشئت صيدليَّة مركزيَّة بادارة السحة في مكة المكرَّمة عادت على الحجاج وعلى فقراء مكة بفوائد جَّمة. وبيجب ان تفتح هذه الصيدليَّة دواماً وتعطى منها الادوية للججاج مجاناً. والصيادلة الستة الذين أرسلوا في العام الماضي من الاستانة استخدموا من غرة رمضان الى غاية مدة الحج ويفضل تعيين صيدلي دائم بمعاش الف ومئتي قرش شهريًا بدلاً من ارسال سنة صيادلة سنويًا. وعند ازدحام الحجاج يعين اثنان اخران معاونين له على ان يحضوا ع الاطباء العسكر بين المار ذكرهم ويعطى كل منهما الف قرش معاشاً شهريًا وثلاثة آلاف قرش نفقات السفر ذهابًا وايابًا

### (٢) الشرطة أو بوليس الصحة

بكاف هؤلاء السهر على الخطة ألِّني ترسمها ادارة الصحة ومن اهم وظائفهم مراقبة مساكن الحجاج ومنع الازدحام فيها ونقسيمها بالنسبة الى الاماكن ألِّني ضمن دائرتهم. وتسهيلاً لما يتخذ من التدابير يشرع بائ بدء في تعيين مآوي الحجاج لنمر متسلسلة ثم يعين عدد ما يسعة كل مسكن من الحجاج. وعلى اطباء الصحة زيارة هذه المآوي وتعهد اماكن الازدحام وتفقدها وانشأه نقرير بمايرونه من الاحوال المفايرة لحفظ الصحة مع ببان ملاحظاتهم ثم تصدر الاواس المقتضاة . وعلى الوكلاء المذكورين التشبث بتنفيذها على ان لا يلجأوا الى الحكومة المحلكة الآاذا تصدّى لهم مطوفو الحجاج معارضين ومقاومين . ومن واجبات اولئك الشرطة مزيد الاعلناء سوالا كان في مكة او في منى والاهتمام التام بمعاينة ما ببتاعة الحجاج من الطعام فان وجد فاسدًا او في حالة مضرة بالصحة أتلف بعد اخذ رأي الطبيب فيه

#### (٤) الصندوق والمحاسبة

قد خصَّت الحكومة السنيَّة الادارة الصحيَّة بمبالغ معينة توَّدى اليها سنويًّا وبما ان طبيب الصحة في مكة رئيس تلك الادارة فهو «سأُول عن الصندوق والمحاسبات ولكنة نظرًا لوفرة اشغاله وعدم استطاعئه تولي هذا الشأن بنفسة يرى ان لا بدَّ من تعيين ادين صندوق يكون مسأُولاً أيضاً في ما يتعلق الماسبات ويخصص لكل منهما سمَّالة قرش معاشاً شهريًّا

### (٥) المنشنيات ونقل المرضى ودفن الموتى

قد انشئ مستشفى يشتمل على خسين سرير المرضى الحجاج الفقراء فكان من افضل الوسائل ألّتي استعملت اثناء الحج في العام الماضي واوفرها نفماً وقد كانت الحاجة ماسة الديم. ويتضح من نقرير الدكتور قاسم افندي ابي عز الدين ان المرضى لم يعودوا يدبون ويزحنون في الاسواق بعد انشاء هذا المستشفى. وقد فازكل من دخله بمناية مخصوصة في الممالجة . واما عن حسن المعيشة فحدث ولا حرج ، فيقتضي إذّا الحفاظ بهذا البناء الذي شيد للخير العام الى ان يكمل المستشفى الاكبر المتوي انشاؤه . ولا مشاحة في عظم منافعي للعدد الفنبر ممن يحرضون من الحجاج الفقراء

### (٦) الاحتياطات الصحية

ان هذه الاحنياطات الصحيَّة نقتضي للقيام بامرها عددًا وافرًا من المركبات واهم واجبات الاطباء والشرطة المار ذكرهم المناظرة الدائمة والاهتمام في امم السُقيا وتنظيف كل انحاء المدينة من الاقذار وخصوصًا في مراكز التجارة والمحال العموميَّة ويجب رفع تلك الاقذار وطرحها خارج البلد في اماكن تعين لها ويفرز من تلك المركبات اربع عشرة لنقل الاقذار من احياء المدينة واثنتان لنقل اقذار الكننف

### التطوي

بما ان مكة عرضة للهواء الاصفرعلى الدوام يجب ان يكون فيها دائرة منظمة للتطهير طول السنة ولا بدَّ من آلة اخرى للتطهير نظير الآلة ألَّتِي فيها الآن اذْ قد ثبت انها الت بفائدة تذكر غير انه يقتضي لهذه الدائرة ميكانيكي دائم ومتى وجد المكانكي هناك بصورة دائمة تستطيع المصلحة تطهير اثواب المرضى المصابين بالجدري والحصبة ألَّتِي تَمَثَّر في مكة وقد تموّدها سكانها والحجاج ايضاً والفوا التطهير في اثناء انتشار الهواء الاصفر ولذلك لم بيق ادنى معارضة او صعوبة في استخدام وسائل الوقاية هذه

### الاحنياطات في عرفات

ان الحجاج لا ببتون في عرنات آكثر من عشر ساعات ولقصر الوقت تستخيل مراقبتهم الصحية فيقتصر بعد عودهم منها على مناظرة الامكنة ألّني ينقلون المرضى اليها والمحال ألّتي فيها يدفنون ما يرى ثمة من جثث الموتى وبعد ثذي بادر الى التنظيف بما بوافق من الوسائل ويجر ماه عرفات في قناة من عين زييدة ويسب في حوض كبير ينقسم الى خمسة حياض منفصلة وهي للشرب الناس والحيوانات ايضاً عدا عن ان الحجاج يستحمون فيها ويفسلون ثيابهم فن الضرورة والحالة هذه ان يعتني بوقاية ماه الشرب من اي دنس كان وصيانته من كل شائبة فساد ، وبعض هذه الحياض مرتفع عن وجه الارض ومنها تجر المياه في قنوات الى عيون بحنفيات فهذه الحياض يجب ان تغطى بالواح ويحظر على الحجاج الاستقاه من غيرها

## الاحلياطات في مني

ينصب الحجاج غالبًا مضاربهم مالاصقًا بعضها بعضًا دون مواعاة الانتظام في صفها ولهذا يكاد يستجيل اجراه المراقبة الصحيّة وفي هذا المسلك اجحاف بالصحة تجب ملافاتة. ومن المعلوم ان الحجاج بتحمون فريضة الحج بواسطة مطوّ فبن . والحكومة السنيّة قادرة على نقسيم وادي منى الى اقسام صغيرة يفرز لكل واحد من مؤلاه الادلاء المطوّ فبن قسم بحسب عدد الحجاج الذين اخذ على نفسه تطويفهم ومن وراء ذلك تنتج نتيجة صحيّة ذات شأن وهي ان المطوّ ف متى ايقن ان المكان المعين له لا يشفله عبره ينطلق اليه قبل اليوم المعين بعشرة ايام وينصب المضارب ويرتبها ويُضيّي مجبرًا على كنسه و تنظيفه مرة او مرتبن يوميًا فتتسهل للاطباء بذلك زيارة الحجاج كل ساعة نهارًا كان او ليلاً ومتى تحقق المطوف مرض احد من الحجاج الذين في عهد تو فعليه ان يخبر الطبيب بذلك تحقق المطوف مرض احد من الحجاج الذين في عهد تو فعليه ان يخبر الطبيب بذلك

لياً مربنةل المريض . واهم ما يجب توجبه النظرالية من الا الا و الصحية في مني انما هو دفن الضحايا فينبغي منع التضحية ببن المضارب منماً قطعيًا كما فعلوا في العام الماضي ولا يسلح لهم بها الأسية خارج الحلة على مسافة مصنة حيث تحفر حفر لظمر بقايا الحيوانات المنتذة ويجب ان تطوق هذه الحفر وتجاط بكردون عسكري ولايؤذن بنحو الضحايا خارج نطاقه والحفر المعدة لفضلات الذبائع يجب ان يكون عمقها اربعة امتار على الاقل و تفطى بطبقة من الكلس المصول يفرش فوقها الرمل ولا يجوز نبش هذه الحفر الأبعد مرور ثلاث سنوات وتستخدم البغال والجحاش لنقل الاقذار فتنقل دواماً وتطرح بعيدًا عن المحلة في اماكن معدة لها . وترى الخينة ان من الواجب جر ماء عين زبيدة الواصلة الى جوار الوادي في قنوات الى ان تصل الى محلة الحجاج في منى وقبل بلوغ الحجاج وادي منى ييضمة ايام يجب ان يُعتنى بتنظيف الآبار المعدة للشرب واملائها ما المحديدًا نقيًا و تطهر الكنف العمومية هنالك مرة او مرتبن كل يوم بالكلس المصول او محلول ملح النفاس ( ويلي ذلك العمومية هنالك مرة او مرتبن كل يوم بالكلس المصول او محلول ملح النفاس ( ويلي ذلك جدول نفقات الادارة الصحية السنوية في مكة بحسب التنسيق الجديد على ما هو مبين جدول نفقات الادارة الصحية السنوية في مكة بحسب التنسيق الجديد على ما هو مبين في نقرير الدكتور قامم افندي ابي عز الذين وجملة هذه النفقات المجديد على ما هو مبين في نقرير الدكتور قامم افندي ابي عز الذين وجملة هذه النفقات المجديد على ما هو مبين المحديد المح

لأمر مشهور ان عددًا غفيرًا من الحجاج يؤمون مكة مارين بجدًة وكثيرون منهم من ذوي الفاقة لا قبل لهم باستشجار منازل لمأواهم فيجلسون في الازقة وينطرحون امام دائرة السحة وينامون في الفضاء ويملاً ون تلك الاماكن باقذارهم فتضر بسحة السكان وتكون عهدة لتفشي الهواء الاصفر بين الحجاج انفسهم اذكثيرًا ما وجدت جراثيم الموض بينهم فمن الضروري اذا منع هذا الامر المفايركل المفايرة لحفظ السحة واستخدام ما يجب من الوسائل لتخصيص منازل يأوي اليها الحجاج النقراء مجانًا . لكن الحجاج يزد حمون في بعض المنازل بينا تكون الاخرى خالية وتلافيًا لما ينج عن ذلك من الضررفي مدة الوباء يجب ان يسبق فيمين عدد ما يسمة كل مأوى من الحجاج وهذه المحذور ات تزول فيا لوتم المشروع المعروض الحكومة السنية وهو بناء ثُكن فسيحة متسعة يأوى اليها الحجاج مدة اقامتهم القصيرة في جدة قبل شخوصهم الى مكة وهذه الطريقة تأتي بفائدة صحية جزيلة الاهمية اذيتهياً بها للاطباء ان يداوموا معاينة الحجاج القادمين من انخاء العالم جزيلة الاهمية اذيتهياً بها للاطباء ان يداوموا معاينة الحجاج القادمين من انخاء العالم وان ما شوهد من التعمل فقد يعني بكنس الطرق العمومية سيني وسط البلد ولا يلتفت عن انبط بهم هذا العمل فقد يعني بكنس الطرق العمومية سيني وسط البلد ولا يلتفت

الى الاوساخ المتجمعة على الدوام في الازقة والمضابق في سائر انحاء المدينة ومساكن بعض الفقراء وبناة على هذا التقصير يجب ان ترتبط هذه المصلحة بمفتش الصحة في جدة فيسهر على نظافة المدينة وخصوصاً عند احتشاد الحجاج عائدين من الحج وهذه المصلحة يجب تنظيمها على اسلوب يطرد به رفع الاقذار من الازقة والمحال العمومية ونقلها بواسطة عدد كافي من المركبات وطرحها خارج البلد في مستودع يعد لها ويجب ان توجه عناية خاصة لمراقبة ما حول مدخل مكة وخارج الجدران المحيطة بها حيث يكثر جلوس الحجاج واز دحامم في ذهابهم الى الحج وايابهم منة وحيث تطرح الاقذار يوميًا ونقام كنف من الخشب تنظف غالبًا وتطهر بالكلس المصول ويجب اقامة كنف عمومية تفتير هذه بجانب دائرة الصحة والكرك حيث ينزل الحجاج مع اجراه غاية الدقة سيف تفتيش الاسواق حيث يباع الطعام والفاكمة للحجاج، والمستخدمون لذلك يكونون على الدوام تحت سيطرة المفتش الصحي فان رأوا اصنافًا فاسدة ولحمًا هزيلاً وفاكمة غير ناضجة يحظرون بيعها او يتلفونها والنفقات اللازمة لهذه الدائرة تدفع من المقبوض برسم الرسوم المعروفة بالتنظيفات

التدابير في المدينة المتوّرة

ليس للجنة ما نقرره في شأن المدينة لان الحالة الصحيّة فيها على ما يرام والحجاج لا تطول مدة اقامتهم فيها ولكن لا بدّ من الاشارة الى وجوب الاهتام بكل ما يلائم الصحة والاستمرار على النشاط الذي بدا من المأموريَّة حتى الآن ويجر الماة الى المدينة بقناة تحت الارض من نبع عين الزرقاء في جبل قوبا وهو غزير ومن اعذب المياه ومن الواجب ان يكون ما حوله مثال النظافة وان يمنع الحجاج قطعيًّا من غسل الوابهم فيه الواجب ان يكون ما حوله الدائمة في المدن ألَّتي يتردد اليها الحجاج

ان التدابير الواجب اعتمادها بصورة مطرَّدة في المدن الحجازيَّة أَلِّتِي يتردد الحجاج البها نتعلق بماء الشرب والكنف وبعض المشروعات ألَّتِي بوشر بها لفاية ردم المستنقعات ألَّتِي في جدة وينبع ٱلَّتِي ينشأ عنها ضرر جسيم بصحة السكان عموماً

ماد الشرب

ترى اللجنة ان من الاسباب الجوهريَّة بَلَ الضروريَّة لحفظ الصحة في جدة ان يكون فيها مالا نقي . وقد كان الماله يرد اليها من يناييع في سفح الآكام على اربعة او خمسة آلاف مقد شرقيها وقد اهملت بل ذهبت ضحية الحاع جماعة قصدوا الربح فينوا حياضًا سيف ضواحي البلدة ليشرب سكانها والحجاج من مائها الآسن المضر بالصحة بعد ما يشترونه بني خال. ونُجع مياه هذه الحياض بما يقع من المطر على الارض المحيطة بها وتجرف معها ما يعترضها من المواد الآلية فتستقر في قهرها . وقد حرك ذلك عاطفة حنان في الحكومة السنية فاجرت منذ سبع سنين مياه احد الينابيع المار ذكرها ووزعتها على اهالي جدة بان شادت تسع مساقي عمومية في المحاء مختلفة وبلغ من تنازل الحضرة الشاهائية ابدها الله ان شرفت باسمها هذا المشروع الخيري فسمي "المين الحميدية " لكن الحلل في قساطل الفخار مع تفافل اصحاب الآبار يؤدي الى تعطيل مجرى الماء في بعض الاماكن وضياعه وحرمان المساقي منه وبناة عليه يجب ان يجر ماه ذلك النبع بقساطل حديدية على والمن ومجب بذل الجهد لضم ماه المينابيع المجاورة وسائر الحاجات البيئية ويمنع الشرب منها ويستحسن تشكيل دائرة لمرافية مياه الحياض للفسل وتوزيعها متى وجد الماة فيها قليلاً . وتضطر ينبع الى مياه الآبار ألّتي على اربعة او خسة وتوزيعها متى وجد الماة فيها قليلاً . وتضطر ينبع الى مياه الآبار ألّتي على اربعة او خسة وتوزيعها متى وجد الماة فيها قليلاً . وتضطر ينبع الى مياه الآبار ألّتي على اربعة او خسة الان متر منها واذا جرت اليها بتساطل حديد روزعت على اربع مساقي لا سيا في محلة الحباج يستأصل كثيرمن الامراض المسببة عن الماء الفاسد . ولا مجال القول يخصوص ماء مكة والمدينة لانة من ينابيع جارية

ان اهم شيء يجب النظر فيهِ من حيث حفظ الصحة في المدن الحجازيَّة ٱلَّتِي يأتيها

ان اهم شيء يجب النظر ذبه من حيث حفظ الصحة في المدن الحجازية التي يا تيها الحجاج انما هو الكنف ألّتي تبعث على انتشار اوبئة بمختلفة تفتك بالوف من الحجاج وسكان الحجاز. فعلى الحكومة السنيَّة ان تحلها المحل الاول بين المسائل المستوجبة العناية والاصلاح . والمدن الحجازيَّة ما عدا مكة خلو من البواليع واقذارها تطرح في مستودعات وهي مواحيض بازاء ابواب البيوت تنصب فيها المياه القذرة وغيرها من الاقذار ومتى ظهر ان المستودع امتلاً ببادر الى حفو آخو بجانبه وينقل ما فيه اليه وكثيرًا ما ترشح هذه الى الازقة لعدم الاحكام في بنائها فننبعث منها رائحة كريهة شديدة الضرر وهذا مخل ومنافي للقواعد الصحبَّة نخليق بالحكومة السنيَّة التشديد في الغائه واذا ملي بكن مناص من هذه المراحيض فيجبر اصحابها على احكام بنائها وملطها بالملاط قبل ان يتقاوا ما فيها الى خارج البلدة ببراميل مسدودة سدًا محكا ويطرحوها في اماكن معدة لها او يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها مسدودة صدًا عمكا ويطرحوها في اماكن معدة لها او يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها مسدودة مدًا عمكا ويطرحوها في اماكن معدة لها او يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها مسدودة سدًا عمكا ويطرحوها في اماكن معدة لها الو يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها مسدودة سدًا عمكا ويطرحوها في اماكن معدة لها الو يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها عمد المحدية على المحكومة المها بالملاط قبها على على المحكومة المها بالملاط قبها مدودة سدًا عمكا ويطرحوها في اماكن معدة لها الو يجفروا حفرًا كبيرة ياقونها فيها مدودة سدًا عملية ويقونها فيها الم

ويفطوها بالكلس ويجب ان يكون بمدها كثار من نصف فرسخ عن المدن وعن الطرق العموميَّة ألِّتِي أنزاح الاقدام فيها ويكلفون ايضًا بتطهير الكنف الخاصة والعامة يوميًّا بالكاس المصول ومحلول سلفات النحاس

### المستنقعات

هذه المستنقعات جنوبي جدة وينبع وشماليهما ولتولد فيها الابجرة الوبائية والعفن ومتى انضمت الى اسباب أخرى مساعدة تنزل بالضعفاء فيصابون بيحميّات شديدة الاذى تعبل حنفهم وكثيرًا ما لا تمهليم الاستعانة بالطبيب. واستنادًا الى التقريرات العديدة في هذا الصدد توطد اللجنة آمالها باث الحكومة لتفضل بالوسائل المناسبة لردم تلك المستنقمات المضرّة بالصحة وينطى ما حول ادارة الصحة في جدة بطبقة من التراب سميكة منعاً لرشح ماء الجوحين المد وصونًا اصحة الحجاج الذين ينزلون هنالك من آفات الابخرة الوبائية. وقد اشتهرت عناية الحضرة الشاهائية ايدها الله واهتام الحكومة السنيّة بجميع الوسائل الآبلة لحفظ الصحة في الحجاز فالجنة مل الثقة ان يجوز ما عرضته وحسبنه واقيًا لصحة الحجاج تمام الرضى والقبول

### 

# علاج التيفويد الشافي

للدكتور هنري الاميركي

الوفيات بالحميَّى التيفو يديَّة يجب ان تكون اقل من الوفيات بكل مرض آخر من الامراض المُعدية لانها مرض بسيط العلاج سهل الانقياد . ومعدَّل الوفيات بها يجب ان لا ببلغ خمسة في المئة وقد ثبت لي بالامتحان انهُ اقل من ذلك كثيرًا

وكانا يعرف اعراض هذه الجَمَّى على ما وصفة ده غستا باوضح بيات. واذا دُعينا لمعالجة مريض مصاب بها فالغالب اننا نجد حرارتة بين ١٠٠١ و ١٠٤ بميزان فارنهيت (اي بين ٣٧٦، و ١٠٤ بميزان سنتغراد) بحسب ما مضى عليه من الوقت منذ ابتداء المرض وبحسب مفاجآة المرض له . ونجد البعض قد أُصيبوا بلين الامعاء والتطبل . والغالب ان الذين يصابون بهذه الحمى يعتريهم صداع مؤلم في الايام الاولى او في الاسبوع الاول من موضهم

واول شيء التفتُ اليهِ حينما أُدعى لمعالجة مريض مصاب بالتيفويد هو نقلهُ الى غرفة

كبيرة منارة مطلقة الهواء اي يدخلها الهواه بكثرة من الخارج مباشرة من غير ان يمرّ على غرفة أخرى . ثم أوكل به ممرّضة فيها الكفاءة التامّة لتمريضه وامنع كل احد من دخول غرفته الآ الذين لا بدّ لمم من دخولها لخدمته . واخبر المريض دائماً بمرضه وبان حمّاً من اسبوعين الى ثلاثة على الارجح ولكن حالته نُصَتَّن في غضون الاسبوع الاول وانه يشفى من هذه الحمى لا محالة . وأفضل ان افنعه في الايام الاولى ان اهتامه بجب ان يكون مصروفاً كله الى نبل الشفاء . واحتم على اهله ان يمنعوا كل الاصوات المزعجة حتى تهتى السكيفة في غرفته تامّة ما امكن وامنعه عن الاهتام بنبضه وحرار ته وامنع عنه كل الاخبار المتعلقة بأشفاله واهله وجيرانه وكل ما يكن إن يهتم به . ولا اخبره الأعن تحشن حالته المستمر

اما الطعام فامنعة عنه منعاً تامًا من اربعة ايام الى اسبوعين بحسب سير الجمّى وحالة الامعاء. والغالب انني اذا منعت عنه الطعام ثلاثة ايام او اربعة الى اسبوع بعد مشاهدتير اول مرة تنحط الحرارة ويزول الصداع فاذا لم يكن معه اسهال ولا تطبّل اشرع حينئذ في اطعامه قليلاً من طعام معذّ ، والغالب انني اطعمة لبناً (حليماً) فاطعمة ملعقة كبيرة الساعة السادسة مساء ، وازيد مقدار اللبن ملعقة واحدة كل يوم واقسمة ثلاثة اقسام كما نقدم الى ان يصير المقدار الذي اسقيه اياه نصف فنجان شاي كل مرة ولا ازيده بعد ذلك الا بعد ان تزول الحمي قاماً و يحقي عدة ايام بعد زوالها وحينئذ اسميح له بجواد اخرى من الطعام ببدل اللبن بها تدريجاً ، ولا اسمح له بتناول الطعام كثر من ثلاث مرات في النهار على الاطلاق ، وإذا انتكس او ارتفعت الحرارة او عاد اضطراب الامعاء اقطع اللبن عنه ايضاً واثركه صائماً الى ان تزول الحمى واضطراب الامعاء ، ولا بدّ من اغلاء اللبن قبل شر يه بمدة نجو عشر دقائق

واذا كان المريض يكره اللبن او اذاكان اللبن لا يوافقه اعطيه ببتونويدًا سائلاً مبتدئًا بملعقي شايكل مرة صباحًا وظهرًا ومساء وازيد المقداركلهُ ملعقة شايكل يوم حتى يصير المقدار الذي يعطاهُ كل مرة ملعقتين كبيرتين

ولا اسمح له أن يلبس غير قميص لين من القطن او الكتان ( التيل ) ويغير هذا القميص مرة او كثر كل يوم حسب العرق

وَتُعَيِّرُ مَلاَآتَ ( شراشف ) سريره كل يوم ولا بدَّ من بقاء يديهِ ورجليهِ دافئةً

ويخفف غطاؤه ولا سبا اذا اشتدت حرارته . ويحسن ان يجرى في ذلك على حسب
رغبته . ولا بد من اطلاق الهواء النتي في غرفته داواماً نهاراً وليلاً بلا انقطاع
اما الادوية فرأي ان منها ضرراً كثيراً كضرر اعطاء الطعام الحريض من غيرترتيب
فالكينا منهكة في فعلها بالجسم عموماً والاعصاب خصوصاً اذا أعطيت بقصد خفض الحرارة
في النيفويد ويفوقها ضرراً المقافير المستخرجة من قطران الفح الحجري (كالانتيبيرين)
ولقد احسن من قال ان فائدة هذه المقافير نقتصر احيانًا على قتلها المريض بعد ان تربيحه من الحوارة الشديدة

واذا عولج المرضى العلاج المتقدم لاغير شني منهم خمسة وتسعون في المئة على الاقل من غير دواء آخر ولكن توجد ادوية نافعة ومن انفعها الأكونيت بجرعات صغيرة فتصب خمس نقطمنة الى عشر في كاس من الماء ويعطى المريض ملعقة منها كل ساعة حينا يكون مستيقظاً فان الاكونيت بهذه الجرعات يصلح اضطراب الرئتين الزكامي الذي يصحب هذه الحجى غالباً وهو مقو للدورة الشعرية في الجلد ومرطب له ومقو للقلب وفي بداءة المرض او في المدة ألي تستى طور الاحتقان وهي ألي يصحبها صداع مستمر في الغالب وببتدئ معها لين في القسم الحرقني تفيد البلادونا تضاف عشر نقط منها الى كاس الماء ألي فيها اكونت و يحسن الاستمرار على اعطاء البلادونا حتى يزول الصداع ولين الامعاء واذا زاد لين الامعاء او ثبت وجوده قطمت البلادونا حالاً وقداستعملت صبغة البيتيزيا (baptisia) اضع منها خمس نقط في كاس الماء ألي فيها كونيت فيها اكونيت

ولا بدَّ من سقي المريض كيات كبيرة من الماء النتي باردًا او غير باردكما يشاه. والماه ضروري جدًّا في علاج التيفويد وأنا أحث المرضى دائمًا على الاكثار من شربه اي ان يشربوا مرارًا كثيرة ويشربوا كيَّة كبيرة كل مرَّة واذا رأيتهم يكرهون شربة جعلتهم يشربون ثلث فنجان كبير أو نصف فنجان كبير كل ساعة مع الدواء

وكثيراً ما نجد بين الكهول اناساً مصابين بمرض قلبي آلي فهؤلاء لابدَّمَن الانتباه لهم جيدًا ولا سيا في اواخر ايام الحمى فاذا وجدنا تعباً في قلوبهم فصبغة الدجنال من ست نقط الى ثماني نقط تعطى كل ست ساعات او ثماني ساعات. واذا انتكس المريض يعالج كما عولج أولاً واقول في الخنام انني عالجت المصابين بالتيفويد منذ احدى وعشرين سنة الى الآن فلم اراً الآنين اصبا بالتزف ولم يُت منهما احد . ومنذ سنة ١٨٨٨ اعتمدت على طريقة العلاج التى شرحتها هنا فلم يُمت احد من كل الذين عالجتهم مع انني اعالج كل سنة من خسة عشر الى خسة وعشر ين مصابًا بالتيفويد. انتهى عن السجل الطبي الاميركي الصادر في ٢٥ ما يو (المقتطف) ترجمنا رسالة هذا الطبيب ونشر ناها لاننا وجد نا طريقة مشابهة للطريقة التي عُو لجنا بها في الخريف الماضي ومخالفة للطرق التي راً بنا غيرنا قد عولج بها فلم ينجع فيه العلاج. وانًا نتمس من حضرات الاطباء الكرام ان ينظروا في هذه الطريقة لعلها تكون الصح من الطرق التي يجري بعضهم عليها ولا سها من حيث منع الطمام والاقتصار على اللبن لا غير بعد اذعان الحتى وعسى ان يهذوا البنا بما نتحقق بر الفائدة ويعم النفع

# سلطان جوهور

جوهور بلاد مستقلة في الطرف الجنوبي من شبه جزيرة ملقاً مساحتها نحوعشرة آلاف مبل مربع وعدد سكانها نحو ثائمئة الف نفس. تولاً ها السلطان ابو بكر الذي نعاهُ الينا البرق في اوائل الشهر الماضي منذ اربع وثلاثين سنة فساسها بالحكمة والسداد واحكم عرى الصداقة بينه و بين الدولة الانكليزيَّة المستولية على البلاد المجاورة لبلاده فاكر منه ودافعت عنه وعز رت شأنه واعطته لقب سلطان وكان يلقب مهرجا وابوه ليس من نسل الملزك بل كان رئيساً لبيت السلطان على الذي نقلص ظل مملكته امام القوّة الانكليزيَّة فولته مكانه ثم جعلت ابنه سلطانا على بلاد جوهور

وكان كثير السياحة والتجوال في الهند والصين والبابان وجاوى وزار اوربا مرارًا واتى القطر المصري منذ ثلاثة اعوام ورأً يناهُ مرارًا في فندق شبرد وهو شيخ جلبل القدر شائب الشعر بلبس الثياب الاوربيَّة ويضع دمالج الذهب في يديهِ . وزار الاستانة المليَّة حينتُذِ ولتي جزيل الحفاوة والاكرام من مولانا السلطان الاعظم وتناول الطعام مع جلالتهِ مرتين وقد ذهب الى بلاد الانكايز منذ مدة وجيزة مستشفيًا فتوفي بها في الرابع من الشهر

وقد ذهب الى بلاد الانكليز مند مدة وجيزة مستشفيا فتوفي بها في الرابع من الشهر الماضي عن ستين سنة من العمر وكانت ملكة الانكليز وابنها ولي العهد يسأ لان عن صحفه يوميًّا فلما فعي اليهما بعثا بتلفراف التعزية الى وزيره عبد الرحمن الذي كان بميثه ووردت تلغرافات التعزية ايضاً من امبراطور المانيا وقيصر روسيا وغيرها من العظاه. وخلفة ابنه السلطان ابرهم وهو شاب في الثانية والعشر يمن كان نائباً عن اييه في ادارة شؤون البلاد مند اربع سنوات فمسى ان يجري في خطة والده لكي يزيد عمار بلاده ورفاهة شعبها منذ اربع سنوات فمسى ان يجري في خطة والده لكي يزيد عمار بلاده ورفاهة شعبها

# قواعد حفظ الصحة

لجناب العالم العامل الدكنور يوحنا ورتبات

النبذة النالنة

في الهواء وما يعرض له من النساد

الهواه ضروري للحياة كالطعام فانة كما يموت الحيوان جوعاً اذا لم يأكل هكذا يموت بعد دقائق قليلة اذا انقطع عنة الهواه كن يموت خنقاً . وهو مزيج من غازين ها الاكسجين والنيتروجين بنسبة خُمس واحد من الاولواربعة المماس من الثاني وبخالطة قليل جدًّا من الحامض الكوبونيك وكمية مختلفة من البخار المائي . والغاز جسم لطيف على هيئة بخار هوائي . والهواه محيط بجميع الكرة الارضية بتناول منة الحيوات الاكسجين ويتناول منة النبات الحامض الكربونيك لقيام الحياة فيهما . غير انة قد تعرض له تفيرات جو ية وقد تخالطة مواد غربية سامة او تختلف نسبة الاجزاء الوَّلف هو منها بحيث يحصل من ذلك ضروعظيم للصحة او للحياة

التنفس عبارة عن دخول الهواء الى باطن الصدر وخروجه منه ويقال للاول الشهيق وللثاني الزفير . ويرادبدخول الهواء الى باطن الصدر دخوله الى الرئتين اللتين الشين وستطرق اليهما الهواء بواسطة القصبة الموضوعة في مقدم العنق والمستطرقة من الاسفل بواسطة فروعها الى خلايا الرئتين ومن الاعلى الى الانف . والسبب العامل في دخول الهواء وخروجه وجود عضلة في ارض التجويف الصدري تفصله عن التجويف البطني يقال لها الحجاب الحاجز وهي محدّبة من الاعلى ومقعّرة من الاسفل فاذا انقبضت تسطح تجديبها واتسع التجويف الصدري فيدخل الهواء من الانف الى القصبة ثم الى الرئتين لاجل اشفال الخلاء الذي حدث من اتساع التجويف الصدري وهذا التحديث وعادت الى حالتها الاولى من ألى الرئتين لاجل اشفال الخلاء الذي حدث من اتساع التجويف الصدري وهذا التحديث من الشهيق . ثم اذا انبسطت العضلة المذكورة وعادت الى حالتها الاولى من التحديث من الانف وهو الزفير وهكذا يتم عمل التنفس المؤلف من شهيق وزفير متعافيين بلا انقطاع ومثله مثل المنفاخ الذي اذا أبعدت احدى طبقنيه عن الاخرى منعافية به خوا الهواء الى باطنه ثم اذا قربت اليهاخرج من حيث دخل

فائدة التنفس \* الغرض من التنفس امران · الاول دخول الاكسجين الى الدم

(72)

نواسطة الشهيق. والثاني خروج الحامض الكربونيك منه بواسطة الزفير. اما الاكسجين فانه اذا دار مع الدم في انسجة الجسد اتحد بالمواد الدائرة منها فيتكوّن من ذلك مركبات كياويَّة تبرزها الطبيعة على طرق مختلفة كالعرّق من الجلد والبول من الكليتين والزفير في التنفس. وعلى هذا يكون الدم الجاري في الجسد بمنزلة نهر النيل الجاري سيف ارض

مصر الذي يستى اهلها ونباتها ويصلح تربتها ويحمل اقذارها الى مصبه في البحر اخصى المواد المبرزة من الرئتين في التنفس الحامض الكربونيك وهو من اشد السموم للحياة لانه اذا تنفسه الحيوان او محبرة ولذلك كان ابرازه في الزفير ضروريًا للحياة الخنق والغرق مات الحيوان في برهة قصيرة ولذلك كان ابرازه في الزفير ضروريًا للحياة وتبرز ايضًا معه ابحزة حاملة مواد آية سامة مجهولة التركيب. والهواء النتي الذي يتنفسه الانسان في كل ١٠٠٠٠ جزء منه ٢٠٩٦ جزء امن الاكسجين و٢٩٠٠ جزء من النيتروجين و٤ اجزاء من الحامض الكربونيك. واما الهواه الذي يزفره فكل ٢٠٠٠ جزء منه مركبة من ١٦٠٣ اجزاء من الاكسجين و٢٩٥٠ جزة جزء امن النيتروجين و٤٤٤ جزء امن النيتروجين و٤٤٤ جزء امن النيتروجين و٨٤٤ جزء النسب مقدار

ما يحدث من الفساد للهواء الخارج من الرئتين ولما كان التنفس من الشروط الاولى للحياة وجب الالتفات الى كل ما يأول الى لقوية هذه الوظيفة ولا سيما بواسطة الرياضة الكافية مدة حداثة السن اذ تكوت الاعضاء في حالة النمو . فيجب حينتني ان يتمرّن الولد في انواع اللمب والرياضة الجسدية لان ذلك يقوي عضلات الصدر ويودي الى نموها والى نشاط العمل التنفسي . ومن الامور المضرّة بالتنفس ما يصطلح عليه بعض النساء من الملابس الضيقة وحصر الصدر فيها فان ذلك معارض لاتساع النفس ، ومن هذا الباس ايفا شد الحزام الذي بضفط القسم السفلي من الصدر والقسم العلوي من البطن فيعارض حربة التنفس

ما يفسد الهواء \* لما كان الهواه ضروريًا للحياة وجب ان بكون نقيًا اي خالبًا من مواد تخالطهُ وتسمهُ · واخصهذه المواد السامَّة ثلاث الاولى ابخرة منبعثة من الجسد والثانية ابخرة منبعثة من الاقدار والثالثة ايخرة من المستنقعات

اما المواد المنبعثة من الجسد فهي ما يمخرج منهُ بواسطة البخار الرئوي والجلدي وقد سبق الكلام على الحامضالكربونيكوالمواد الآلية ألَّتِي تخرج في الزفير · وللابخرة المذكورة رائحة خصوصيَّة نتشرّبها الاثواب والاسرَّة وفرش البيوت وتلتصق بالجدران وقد تدوم زمناً طويلاً . وهي السبب العظيم العامل في الضرر من ازدحام الناس سيف اماكن اجتماعهم اذا لم يتجدد فيها الهواء فلا يخرج الانسان منها الأويشعر بتعب عام وصداع او ثقل في الرأس لا يزول الأبعد التعرّض للهواء المطلق برهة ، واذا كان الازدحام شديدًا في اماكن محصورة وطالت مدته كما يحدث في السجون فكثيرًا ما ينشأمن ذلك حميات رديّة او اوبئة . ومن امثلة ذلك انه سجين ليلة في بلاد الهند ١٤٦ رجلاً في بيت طوله ١٨ قدماً وعرضهُ كذلك وله نافذتان صفيرتان فقط فلم ببق منهم حبًا في الصباح الاسم رجلاً . وكذلك أُغلق ليلة على ١٥٠ مسافرًا في مكان محصور في سفينة لسبب عاصفة شديدة فمات منهم ١٠٠ قبل الصباح في نفد المساح في نفير الامورالضروريّة لحفظ الصحة ومنع في نفية عمر مان تبديل الهواء في المساكن من الامورالضروريّة لحفظ الصحة ومنع

فيتضح ما تقدّم ان تبديل الهواء في المساكن من الامورالفرورية لحفظ الصحة ومنع المرض وان نوم كثيرين في غرفة واحدة مغلقة النوافذ من العادات القبيحة المؤذية فاذا لم يكن نقليل عدد النيام وجب ترك بمض النوافذ مفتوحاً لاجل ابدال ما فسد من الهواه بها هو نتي . وكذلك الازدحام في المدارس والمعابد يوجب تطهير الهواء فيها بواسطة فتح النوافذ المنقابلة ، واما غرفات النوم فلا بدَّ من اجراء الهواء فيها مدة النهار وتمريض الاسرَّة والملاآت وثياب النوم للهواه ولنور الشمس حتى نتطهر من الابخرة السامة ألِّي تلتصق بها ، ولما كان الحامض الكربونيك ثقيلاً ينحدر الى الاسفل وجب ان تكون الاسرَّة عالية حتى يسلم النائم من تنفس هذا الغاز ، واما خوف العامة من دخول المواء البارد الى البيوت فوهم لانة اذا كان نقيًا فهو ضروري للصحة ولو مدة النوم بشرط ان لا يكون السرير في طريق مجرى الهواء البارد وربماكان البرد اقل ضررًا من المعانة وصعود غاز الحامض الكربونيك من المامة المعروف بالخبرة ان اشعال الفح في البيوت المعانة من الاقدار مؤلفة من غازات مختلفة تصعد من البلاليع والاسراب المواد التي تمتشر في الهواء وتدل على كونه مؤذيًا للصحة ويعرف وجودها من الرائحة الكرية ألَّتي تتنشر في الهواء وتدل على كونه مؤذيًا للصحة . وكثيرًا ما تصعد معما الكريهة ألَّتي تتنشر في الهواء وتدل على كونه مؤذيًا للصحة . وكثيرًا ما تصعد معما الكريهة ألَّتي تنتشر في الهواء وتدل على كونه مؤذيًا للصحة . وكثيرًا ما تصعد معما الكريهة ألَّتي تنتشر في الهواء وتدل على كونه مؤذيًا للصحة . وكثيرًا ما تصعد معما

الجراثيم الَّتِي تسبب بعض الامراض كالحمى التيفويديَّة والدفئيريا · ويقال مثل ذلك في ما ينسد الهواء من الغازات الكريهة الَّتِي تصعد من جثث الحيوانات الميتة ومن المدافن ، واما كيفيَّة دفع هذه الاضرار فبعضها يتعلق بالحكام وبعضها بالنظافة والتطهير وبعضها ببناء المساكن على نوع يمنعها وسيأتي الكلام على ذلك مرةً اخرى في فصل البيوت

والمواد المنبعثة من المستنقعات تنشأ من انحلال مواد نبائية في المياه المخفضة الراكدة وتنتشر في المراء فاذا دخلت الجسد كانت سببًا للحميّات المتقطعة والمتفترة على انواعها وهي المعروفة مند العامة بالحميّات الدوريّة ، ويقال لهذا النوع من الفساد الذي يعرض للهواء الملاريا . وهو كثير الوجود في جوار الانهر اذا ركدت بعض مباهها في الاماكن المخفضة ولا سبا مدة الليل . ولا سبيل الى سلامة الذين يسكنون بقربها اللَّ بتجفيف الاراضي المستنقعة واحنفار القنوات لحمل مياهها الى اماكن بعيدة لتجف سيف سيرها وغرس الاشجار ولا سبا البوكالبتس في جوارها

عمل الطبيعة في تطهير الهواء الجوي \* نقدم الكلام في اخص الاسباب ألَّتي تنسد الهواء وتوجب عدم صلاحيته للتنفس. ولو لم يكن في الطبيعة ما يصلح هذا الفساد لاستحال وجود الحياة الحيوانية على وجه الارض وعلى الخصوص في البيوت والمدن ٱلكثيرة السكان . واما الطرق ألَّتي يُدفَع بها هذا الضرر فهي . اولاً عمل النبات الذي تمنص اوراقة الحامض الكربونيك وتحلله الى عنصريهِ الاصليين وهما الكربون والاكسجين فتذّخر الكربون الذي هو اخص الجواهر الخشبيَّة وتردّ الاكسجين الى الهواء وتصلح ما حدث من تنفس الحيوان الذي يتناول الاكسجين من الهواء ويردُّهُ البهِ مركَّبًا مع كربون الجسد على صورة الحامض الكربونيك فيتكؤن من ذلك دور متصل لاصلاح الهواد . ثانيًا عمل ناموس من نواميس الطبيعة بقال له ناموس انتشار الفازات وهو عبارة عن امتزاج الفازات من غير اتجاد ولو اختلفت في الثقل بحيث انها نتبدُّد في الهواء الجوي وببطل ضررها خلافًا لما لو اجتمت في مكان واحد . ثالثًا عمل الرباح وهي حركة الهواء الجوى نحو بعض الجهات تحدث غالبًا عن اختلاف يعرض لدرجة حرارته . وذلك ان للهواء كثافةً يعبِّر عنها احيانًا بالضفط الجوّي وهو عبارة عن ثقل نجو ١٥٠٠ درهم على كل قيراط مربع عند سطح البحر . فاذا اختلفت الكثافة في قسم منهُ بواسطة الحرّ او البرد تغيرت الموازنة الطبيعيَّة وتحرُّك الكثيف منهُ نحو اللطيف طلبًا التعادل فيقال لهذه الحركة الريح. واما عملها فانها تحمل الابخرة السامَّة المتولَّدة على سطح الارض الى الاعالى او الاماكن البعيدة وتبدّدها وتزيل ضررها

النبذة الرابعة

في الماء وما يعرض له من النساد

لا يعيش الانسان بلا ماء الا ايامًا قليلة فهو ضروري للحياة سوال للنبات والحيوان.

ويستخدمة الناس للشرب والطبخ وغسل الجسد والثياب وتنظيف البيوت والاسراب. ولا بدَّ من القدر الكافي منهُ للحاجات المذكورة فاذا نقص ادَّى ذلك الى الوسخ والقذر ومن ثم الى اسباب سود الصحة او المرض . ومِن متعلقات علم الصحة معرفة انواع المياه ونقاوتها وطرق تطهيرُها من المواد الغربية ألَّتي تخالطها والامراض ٱلَّتي تنشأ عن فسادها الماه مركب من الهيدروجين والاكسجين بنسبة ثمانية اجزاء من الاول وجزه من الثاني بالوزن وذلك عبارة عن جرم واحد من الاكسجين وجرمين من الهيدروجين بالكيل . ويتكوَّن منهُ معظم اجساد البشر والحيوانات وهو آكثر من ذلك في النبات واما ماه البحر فيفطي نحو ثلاثة ارباع سطح الارض . اذا كان الماه نقبًا كان خاليًا من الطعم والرائحة وكدر اللون فاذا كان على غير هذه الصفات لم يكن صالحًا للشرب. وكثيرًا ما ينضمن موادّ ملحيَّة او حيوانات ونباتات ميكرسكوبيَّة . وكل انواع المياء نتضمن شيئًا ﴿ من الهواء الجوِّي محلولًا فيها يُطرد بواسطة الاغلاء ثم يُنَصِّ ثانية اذا هزَّ الماه والهواه معاً مصادر المياه \* منشأ جميع المياه الطبيعيَّة من البخار الذي يصعد من سطح البحر ويتكاثف في الجوّ بواسطة البرد ويسقط الى الارض ماء فيذهب بعضةُ الى البحر او البحيرات وبمضة بغور في التراب ويخترق الطبقات الصخريَّة او يُتحدر من بعض شقوقها الى الاسفل ثم بخرج من تحتما الى ظاهر الارض على هيئة الينابيع او الانهر او بيقى في باطنها فيتوصل اليهِ بواسطة حفر الآبار . وعلى هذا تكون انواع المياه ماء المطر وماء العيون والآبار وماء الانهر والماء الرآكد

ماة المطر \* نقي لا تخالطة الآآثار من المواد آلَتِي يكتسبها من الهواء غير انة يفسد في المدن الناصة بالسكان آلَتِي ابخرتها كثيرة من اشعال النيران او منبعثة من الارض فلا ببق صالحاً للشرب. وكذلك قد يفسد اذا جمع في احواض غير نقيَّة. وهو ما بشربة الناس في بعض الاماكن لعدم وجود غيره بجوارهم ولا مانع من استعاله اذا كانت كيفية خزنه في الصهار يج نقيه من الاكدار آلَتِي تفسدهُ

ربعبه حراة في الصهاريج الهيو من الا للمار التي للساء ماه العبون والآبار \* هو ما ينفذ من ماه المطر في باطن الارض ثم بنفجر منها الى الحارج او يجنمع فيها ثم تحفر ليُستَقى الله . وفي سيره المذكور يمنصُّ كمية من الحامض الكربونيك الممزوج بالهواه الذي يتخلل الخلايا بين التراب ويجمل ما يلافيه من المواد القابلة الذوبان وعلى الخصوص كربونات الكلس . فان كانت هذه المواد قلبلة الكمية لم تعارض استعاله من ربما كانت مفيدة وان كانت كثيرة صار معدنيًا لا يصلح الا لفائدة

طُبِيَّةً كَالْمَيَامُ الْكَبْرِيْتَيَّةً والحَدَيْدَيَّةُ والقَاوِيَّةُ · والفالبِّ أن ماء العيون والآبار نقي صاف بارد من افضل المياه للشرب ولو خالطهُ شيَّ من الكلس

ماد الانهر \* يشبه ماء النبع من وجوه كثيرة غير انه كثيرًا ما يكون مكدّرًا بالتراب والرمل وقد يكون مفسدًا بالمواد الآليّة الناشئة من تحليل النبات او جثث الحيوانات ألَّتِي تلقى فيهِ وبما يندفع اليهِ من الاقذار والاسراب ولذلك وجب تصفيتهُ وتطهيره مُ قبل استماله م ومن المعلوم ان كثر المدن تستقي من ماء الانهر ومن امثلتها النيل والفرات ودجلة والتامس في مدينة لندن والسين في باريز

والماه الرآكدكاء البحيرات كثيرًا ما يكون عذبًا رائقًا صالحًا للشرب وقد يكون حاملًا مقدارًا كبيرًا من المواد الآلبة او الاقذار ألِّني تصب فيها فلا يصح استعاله كما لا يصح شرب ماه المستنقعات والبرك والترع

ويقال على الجملة ان الماء الصالح للشرب هو ماكان خالياً من الطعم والرائحة شفافاً سليماً من جراثيم المرض متضمناً شيئاً من الهواء وذلك نحو خمسة اجرام منه لمئة جرم من الماء تشاهد فقاقيمه على جوانب الزجاجات ألَّتي يمالُاها

صلابة الماء وليونتهُ \* اذا كان الماء لا يرغو مع الصابون بسهولة قيل انهُ صلب وهو دليل على وجود املاح الكلس فيه بكثرة . فاذا كان يرغو مع الصابون بسهولة قيل انهُ لين وهو الافضل للشرب والطيخ والفسل

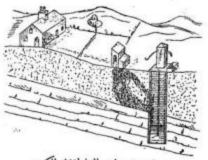
ما بنسد الماء ويسبب المرض

(۱) قديكون الماه غيرصالح للشرب من مصدره الاصلي اذا كان حاملاً موادّ ترابية او معدنية بكميات كبيرة اوكان شديد الصلابة فانة يسبب سوء الهضم وقبض الامهاء والصداع (۲) قد يحمل الماه من التربة ألّتي يسير فيها ماذٌ كر من المواد او غيرها بما لا يصلح للصحة وكذلك اذا تُقل في قساطل من رصاص او جمع في آنية من التوتيا او المخاس او الرصاص او خُزن في صهاريج غير منقنة البناء تصل اليها المواد المفسدة من الكنف والبلاليع والاسراب وقد تكون القساطل او القنوات الّتي تحمله الى البيوت مشقوقة او مثقوبة فتنفذ اليه الابخرة او المواد السامة

(٣) كثيرًا ما يفسد الماه بواسطة اختلاط الموادالآلية بو كبقايا النبات والحيوان والحيوان الصغيرة الميكرسكوبية . غير انه اذا كانت المواد المذكورة قليلة لم يحصل منها ضرر ولا يخلو منها الا انتى المياه . وهذه هي صفة المياه الراكدة او الجارية في ثربة

نباتيَّة فانها كثيرًا ما يكون لونها مائلاً الى الصفرة او السمرة نتنة الرائحة او سريعة النتن ومثل هذا الماه لا يصلح للشرب على الاطلاق

(٤) اضرُّ ما في الماء ما يصل اليهِ من اقذار الاسراب ألِّتي تحمل جراثيم بعض الامراض وتصب في الانهر او تستطرق الى قنوات ماء الشرب او الى ماء الآبار فنفسدهُ فسادًا عظيمًا كما ترى في هذا الشكل . وقد ثبت ان هذا الفساد سبب شائع لانتشار الاسهال والحمَّى التيفويديَّة والهواء الاصفر . ومن المحقق انهُ حيث يكون الماه نقيًا خاليًا من النساد والهواء جيدًا لا نتصل بهِ الفازات السامَّة من اقذار الناس وشدة ازدحامهم في المساكن لا بهق سبيل لانتشار هذه الامراض الاً على درجة خفيفة جدًّا



صورة بئر تسنطرق اليها افذار الكنيف

 (٥) فاذاكانت كميَّة الماء الواصلة الى المدن والبيوت دون القدر الكافي نشأ من ذلك وسخ السكان واثوابهم وقدر البيوت والازقة وانسداد الاسراب فيحدث فساد في الهواء يوجب سوء الصحة او انتشار المرض

(٦) من المحققان بيوض بعض الديدان تدخل الجسد بواسطة الماء كالبلهارزيا في
 بلاد مصر وجنوبي افريقية ويرجج ايضاً وجودها في غيرها

تطهيرالماء

تقدَّم ان المباه كثيرًا ما يكون فيها موادَّ ترابيَّة او نباتيَّة او حيوانيَّة مضرَّة وانهُ لا يُستثنى من ذلك الأ الينابيع النقية عند مصدرها ولذلك كان من الواجب ان يُطهَّر وتصلَّح قبل استعالها • ويتمُّ ذلك بطرق مختلفة اخصها اثنتان نذكرها بالاختصار الاولى التصفية \* وهي عبارة عن اجراء الماء في مادة يخرج منها صافياً خالياً من الكدر . واذا قُصِد بها ما يجناج اليه في البيوت فلها انواع من الاواني في باطنها طبقتان

من الرمل والفج اذا رشح الماه منهما الى اسفل الاناء صار زلالاً صافياً . وبعضها كصفاة باستور وهي مؤلفة من آناه اسطواني من الزجاج فيهِ إناله آخر من الفخار مفتوح من اسفلهِ ولكنهُ غيرمستطرق الى الاناء الزجاجي فيدخل الماء الاناء الزجاجي ويرشح منهُ الى داخل اناه النخار ويجري من هذا صافياً نقيًّا ويصب في اناه آخر تحلهُ . ولا بدُّ من غسل اناء الفخار مرة كل يومين او ثلاثة لتنظيفهِ مَّا يرسب عليهِ من الاوساخ ٱلَّتي كانت في الماه . ويقال انهذه المصفاة تنقي الماء من الجراثيم المرضيَّة بالتحقيق وهي لا تبعُّدُ عًا اصطلح عليهِ اهل مُصر من زير فخاري بملَّاونةُ من ماه النيل ولا يشربون الَّا ما رشح منةُ . الأَّ أن مصفاة باستور أنقَن في العمل والمادة وأُصِّح في النطهير . واما الانهر ألَّتي بُهِمل ماؤها الى المدن ولتفرُّق في البيوت فتصفى مياهها في احواض كبيرة باجراء الماء من طبقة رمل تحتمها طبقة من الحصى فيخرج منها صافيًا ثم يُرسل في قنوات من خديد الى الاماكن المطلوبة ويجب ان يكون وضعها بعبدًا عن الاسراب وبيوت الخلاء. والثانية اغلاء الماء نحو عشر دفائق وهي طريقة سهلة فعَّالة في اهلاك الجراثيم المرضيَّة . ويركن اليها في السفر اذا كان الماه مشتبها به مشكوكا في صحفه ومدة انتشار الامراض الوافدة خصوصًا الهواء الاصفر والحجي التيفويديَّة . ولما كانت الحرارة الشديدة فتَّالة لكل انواع النبات والحيوان فالأحوط ان لا يُؤكِّل ولا يشرب شيٌّ مدة انتشار الامراض ألِّي تنتقل جراثيمها بالطعام او الشراب الأبمد الطبخ والاغلاء الماه المدنية

يراد بالمياه المعدنيَّة المياه الَّتِي تحمل في سيرها تحت سطح الارض املاحاً وغازات منيدة في بعض الامراض. وهي اما حارَّة خارجة من اماكن شديدة الغور او باردة سطحيَّة المنشا بالنسبة الى الحارَّة، ونقسم الى مياه ملحيَّة مسهلة كياه كرلساد مفيدة في بعض امراض الكبد والممدة. وقلويَّة كياه فيشي مفيدة في امراض المفاصل والرمل البولي وسوء الهضم. وحديديَّة مفيدة في الامراض الضعفيَّة الَّتِي تحناج الى التقوية بالحديد. وكبريتيَّة كياه طبريَّة في بر الشام وحلوان في ارض مصر مفيدة في اوجاع المفاصل والامراض الجلدية. ولا ربب ان بعض الفائدة الَّتِي تحصل للذين يقصدون هذه المياه ويشربونها او يستخمون بها ناشئ عن جودة الهواء في جوارها والرياضة والتسلية عن هم الاشغال والابتعاد عن الاسباب المضعفة

# تمار العلوم الطبيعية

من مقالة انكليثرية لحضرة المهندس ارمستون مستشار الهندسة المعدنية بمدينة كلاسكو ( تابع ما قبلة )

اشرنا في الجزء الماضي الى الثمار العمليَّة ٱلِّتِي جناها الناس من العلوم الطبيعيَّة . ومرادنا ان نشهر الآن الى الثمار الادبيَّة ٱلَّتِي جَنوها منها فنقول

بانغ اليونانُ غاية ما بلغة العلم و ثنقيف العقل في العصور السالفة ولكنهم كانوا يتوهمون ان لكل شيء من الاشياء الطبيعيَّة روحًا ساكنة فيه فاذا اومض البرق ودوى الرعد لم يحسبوا انهما من الاحداث الجويَّة الطبيعيَّة بل حسبوا ان البرق سهام اله غضوب والرعد صوت تهديده ووعيده وراً وا الشمس فلم يحسبوا انها مركز النظام الشمسي ومصدر نوره وحياته بل حسبوها الحما يركب مركبتة كل يوم في المشرق ويسهد بها سير الظافر الغانم نحو المغزب حيث يلتي عصاء ويستريح . وصموا خرير الماه من الغدران فلم يحسبوا ان جريانها نتيجة ناموس الجاذبيَّة الارضيَّة وخرير مائها نتيجة نواميس اخرى من نواميس الحركة والصوت بل قالوا ان روحًا تخالطها فتجري معها وثنغني بغنائها . وشمعوا حفيف المرتجار فلم يعلموا انها حركات النسيم تعبث باوراقها فتصل الى الاذن دفعات متوالبات الرقاوا انها وسوسة الارواح في الادواح . وراً وا امواج المجار ثنسابق الى الساحل وثننيًس عنده كصب ها أرواحًا تجبُّ اللعب والطرب

وقد نفت مباحث العلماء ما في الطبيعة من القوى ألِّتيكانت تسحر العقول وتسبي النفوس فازالت ما فيها من البهجة والحبور

واذا العاوم من الحقائق زَحزَحت سُنُوَ الوساوس اذهبت بهجاتها ولكنها ارتنا عالماً اعظم من عالم الاقدمين واسمى بما لا يقدّر . فقد كان الفلاسفة الاقدمون يجدسون بعض الحدس في امر العالم واتساعه ولكن تصوّرهم له كان محصورًا ضمن دائرة ادراكم فقال بعضهم ان العالم يمنذ اربعة آلاف او خمسة آلاف غلوة وراء الارض وانه لو سقط سندان نحاس من السماء لبلغ الارض بعد تسعة ايام وتسع ليال . وظن قائل هذا القول انه بلغ حدً الغلو في مبالغته ولكن لما انتقض مذهب بطليموس

الذي يجمل الارض مركزًا تدور حولة الشمس والسيّارات وقام مكانة مذهب كوبرنيكس الذي اثبتة كبار وغليليو ونبوتن وثبت ان كرة الارض ألّتي نحيا فيها تابع صغير من جملة التوابع ألّتي تدور حول الشمس اتسعت مدارك الانسان وعلم ان الكون اوسع جدًّا ممّا ظن اسلافة . ثم علمت ابعاد السيارات عن الشمس وعُرِفت اجرامُها فوُجد ان المساحة ألّتي تشغلها هذه السيارات الى حد اورانس الذي كان يُظنَنُ انهُ ابعدها عن الشمس تعادل كرة قطرها نحو اربعة آلاف مايون ميل. ثم ظهر ان هذا السيار بنجرف عن فلكم الذي بجب ان يسير فبه فبحث الفلكيون عن اسباب هذا الانخراف ووجد اثنان منهم ان هناك سيّارًا آخر وراء اورانس فسبا بعدهُ وجرمة قبل ان يرياهُ وانباءا بموقعه في السهاد وكل منهما بجهل ما فعله الآخر فاصابا في حكميهما وما ذلك الألان بصيرتيهما المستنيرتين بنور العلم حكمتا بوجود هذا السيّار حكمًا صحيحًا ثابتًا مع بعده الشاسع ومع ان انحراف اورانس بوجود هذا السيّار بالتلسكوب فظهر ان قطر فلكه نحو ستة آلاف ملبون من الاميال وهذا البعد الشاسع لا يقطاهُ الاً بعض ذوات الاذناب وان تخطئة لم تبعد عنه الاميال وهذا البعد الشاسع لا يقطاهُ الاً بعض ذوات الاذناب وان تخطئة لم تبعد عنه الأشية ملبون ميل وهناك ينتهي النظام الشمسي فيا نعلم حتى الآن

وهذا النظام على الساع نطاقه لا يصل الى نجم من النجوم الثوا بتبل ان اقرب نجم منها الى النظام الشمسي ببعد عنه بعدًا شاسطً تحار فيه المقول. وطالما حاول العلماة ان يعرفوا مقدار هذا البعد. فاذا اراد المساّح ان يعرف بعد جسم لا يستطبع البلوغ اليه قاس اولاً خطاً يسهل عليه قياسه وجعله قاعدة لحسابه وقاس الزاويتين اللتين نتكوّنان على طرفيه من امتداد خط مستقيم من كل طرف الى ذلك الجسم. ومن هاتين الزاويتين والخط الذي قاسه أولاً يسهل عليه ان يعرف بُعد الجسم بحساب المثلثات. وعلى هذا النسق بقاس بعد الاجرام السموية. فهب ان اثنين وقفا على مكانين متقابلين تماماً من الكرة الارضية بحيث يكون البعد بينهما قدر قطر الارض تماماً ونظرا الى مركز القمر في آن واحد فالخطان الوهميان المرسومان من عينيهما الى مركز القمر يلتقيان فيه وبينهما خطر الارض وهو قطر الارض الفاصل بين المراقبين وهذه الخطوط الثلاثة تكوّن مثلثاً قاعدته قطر الارض وهو معلوم والزاويتان اللتان على طرفيه تعلمان بالقياس ايضاً فيعلم منها بعد التمو عن الارض

ولكن طول قطر الارض الذي هو نجو ثمانية آلاف مبل لا يفيدنا شيئًا في معرفة بعد اقرب الثوابت الينا لانة صغير جدًّا بالنسبة الى ذلك البعد الشاسع ولا نعلم حتى الآن الا خطَّا آخر بمكننا ان نجِملهُ قاعدة نمرف بي بُعد الثوابت وعو قطر فلك الارض في دورانها حول الشمس وطول هذا القطر نحو ١٨٢ مليون ميل ولكنةُ صغير جدًّا بالسنية الى بمد الثوابت حتى لقد يتعذر قياس بمدها به . اي ان ذلكَ الارض كله مم اتساعه النظيم لا ببين من الثوابت الأكنقطة واحدة . لكن الناماء لم يتركوا هذا السبيل بل طرقوه مرارًا كشيرة الى ان امكنهم ان يقيسوا اختلاف نجمين او ثلاثة ومتى عُرفت زاوية الاختلاف امكن معرفة البعد بألقواعد الهندسيَّة · وقد عُلِم من ذلك ان اقرب هذه النجوم الى الارض بعدهُ عنها عظيم جدًّا حتى لو سار التورمنةُ الْينا بسرعنهِ المعهودة وهي ١٨٥ الف ميل في الثانية من الزمان ما امكنة أن ببلغ الارض الا بمد ثلاث سنوات واستمان الانسان بالنظارات العظيمة فرأى بهآ ما لايرى بالعين من النحوم فرأى بدل كل نجم مَّا نراهُ بعيوننا عشرة آلاف نجد وآكثرها شموس وكلُّ منها كبر من شمسنا ومن المرجح ان كلاً منها مركز تدور حوله نجوم أخري كما تدور السيارات حول الشمس . وظهر أن السدام ألِّتي نراها كالضباب مؤلفة من ألوف من النَّجوم وهي منتشرة على ابعاد شاسعة جدًّا حتى لو سار النور من بعضها الينا ما يلنم ارضنا في مئة الف عام . ولا تنتهي عوالم السماء هنالك بل وراءها عوالم أخرى بغوق تصوُّرها طور العقول واذا نظرنا اليمًا بالتلسكوب بانت كالضباب اللطيف ولم يَحَلُّ الى نجوم لبمدها الشاسع عنا . لكن النور الوارد منها الينا اذا دخل السبكتروسكوب امكن الاستدلال منهُ على طبيعتها ومادتها . وقد علم منهُ انها لم تزل في الحالة الغازيَّة وان عناصرها مثل العناصر الارضيَّة فهي نوى عوالم في الحالة التي كان فيها عالمنا لماكان غازًا منتشرًا في الفضاء

ولا نقتصر عظمة الكون على ما فبه من الاجرام الكبيرة المنتشرة في هذا الفضاء الواسع بحسب ما ابانة لنا التلسكوب بل نتناول ما فيه من الاجسام الصفيرة المنتشرة في كل ما على الارض بحسب ما ابانة لنا الميكرسكوب فان هذه الاجسام تبلغ ما لا نهاية له في الصغر كما تبلغ تلك الاجرام ما لا نهاية له سيف الكبر فبه ترى قطرة الماء تعج بالمخلوقات الحيدة وكل حي منها مركب من اعضاء مختلفة لقيام وظائفه في الحياة والنمو . والهوا مماولا من الجرائيم ألي نتوتع ان تصب تربة صالحة لها لكي تنمو و نتكاثر فيها . ولا يقف العلم عند هذا الحد بل يتعمّق بنا الى ما هو اصغر من ذلك وادق الى الجوهم الفرد

الذي تتركب منهُ المواد كلها جامدة كانت او سائلة او غازية

والجواهر الغودة اصغر من ان ترى باقوى انواع الميكرسكوب ولكنها ليست اصغر من ان ترى بعين العلم بل ان بعض العلماء تمكنوا من معرفة جرمها بالحساب ومنهم السروليم طمسن الملقب الآن باللورد كلفن فانه حسب جرمها وقال انه لو كبرت نقطة الماء حن صارت كرة مثل كرة الارض و كبرت جواهرها على هذه النسبة ما زاد جرم الجوهر منها على جرم الكجة آلتي يلعب بها الصبان . ومن المعلوم الآن ان بين هذه الجواهر ابعاد تزيد بالحرارة وتنقص بالبرودة وعذه الابعاد غير خالية بل فيها وفي كل خلاء في الارض والسياء شيء يسميه العلماء اثيرًا وهم لا يعلمون من امره سوى انه موجود وانه الواسطة التي يصل بها النور والحرارة الى الارض

ومن المسائل ألِّي تَشغل اذهان العلماء الآن مساً لة التلف الظاهر في الطبيقة . وقد قلنا انه ظاهر لانه ليس في الحقيقة ما يمكن ان يعد تلفا . مثال ذلك ان الحرارة آلِّي تنبعث من الشمس عظيمة جدًا حتى انه لو حُرى كل النجم الحجري الذي في طبقات الارض ما تولَّد منه ما يساوي الحوارة آلَّتي تصدر من الشمس في دقيقة من الزمات وهذه الحرارة تنتشر سيف الفضاء الواسع حول الشمس ولا يصل منها الى الارض وسائر السيارات سوى شيء طفيف جدًّا كما لا يختى ويظهر بقياس التخيل ان هذا شأن كل الشموس آلَّي تُعدَّ بالملابين فان حرارتها لتبدَّد في الفضاء ولا نعرف الى اين تمضي ولكننا نعلم آنه لا يضيع منها شيء لا من حرارتها ولا من نورها بل انها تنصبُّ كلها في يحر الاثير الذي يشغل الفضاء كله في المنزو وهذا المجر يوصل عالم الحيولي بعالم آخر لا نراه . ونستطيع ان نستدل بناموس حفظ القوة وبما نستنتجه منها ثول العلاقة بين عالمنا المنظور والعالم غير المنظور على ان عالمنا قد نشأ من ذلك العالم وانه قد يعود البه علي الاثيرا لان الاشياء ألَّتي ترى زمنية

فمن ينظر الى الطبيعة بمين العقل والوقار ثم يستطيع ان يقول كما قال البعض انهُ لا شيء غير المادة والقوة . أفلا يرى المرة أن وراء الجواهر الفردة ٱلَّتِي نُتْأَلف منها الهيول ووراء كل الضروب ٱلِّتِي تظهر فيها الحركة ووراء الدقائق ٱلَّتِي بِتركب منها الدماغ الما سرمديًا يتسلط على كل شيء ويدبر كل شيء الذي منهُ وله وبه كل الاشياد

# توبيع الدائرة

( تابع ما قبلة )

وصلنا في الكلام على تربيع الدائرة الى القرون الوسطى ٱلَّتِي نُقلُّص فيها ظل المعارف من المالك العربيَّة على اثر حروب الصليب . ولم بينع غرسها في المالك الاوربيَّة حينتُذر لان الهم كانت مصروفة الى الزهد والجهاد في سبيل الدين ولكن لم يمضي القرن الخامس عشر حنى اظهر الاوربيون بعض الرغبة في العلوم الرياضيَّة فقام منهم الكردينال نيقولاوس ده كوزا وادَّعي انهُ اتَّصل الى تربيع الدائرة بالمسطرة والبركار . وكان مشهور ابمباحثه الفلكيَّة وآرائهِ الفلسفيَّة فصدَّق الملمآه دعواهُ زمانًا. وقاعدتهُ هي أطلٌ نصف قطر دائرة بمقدار ضلع المربّع المرسوم فيها واجعل هذا الخط بعد اطالته قطرًا لذائرة ثانية وارسمها وارسم فيها مثلثا متساوي الاضلاع فطول اضلاعهِ الثلاثة يساوي يحيط الدائرة الاولى واذا جرينا على هذه القاعدة تمامًا وجدنا ان النسبة ١/٣ ٱلَّتيءرَّ ذكرها اقرب الى الحقيقة مِن نتيجة هذه القاعدة فهي دون القاعدة العربيَّة والهنديَّة واليونانيَّة. وكثر المهندسون بعد ذلك وادُّعي كثيرون منهم حل تربيع الدائرة وفي جملتهم ڤانايك الرياضي والنسبة المستخرجة من حلهِ اقرب الى الحقيقة من نسبة ارخيدس . وانثقد عليهِ بطرس ماتيوس الرياضي فأكتشف نسبة اقرب الى الحقيقة من نسبته والنسبة ٱلَّتِي اكتشفها هي وهذه النسبة افرب الى الحقيقة من نسبة ارخيدس ومن النسبة الهنديَّة ومن كل النسب ألَّتي لقدمتها. واذا دللنا على نسبة المحيط الى القطر بالحرف ن وحوَّلنا الكسور ٱلَّتِي فِي النُّسَبِ المُخْلَفَةَ الى كسر عشري وجدناها حسب قربها من الحقيقة على هذا الترتيب ٣٤٠٠ قيمة ن بحسب نسبة الميرانيين 4617 الرومانيين " " الصينيين 4614 ارخميدس 4615 يطلموس 461212 الهنود F61217 بطرس ماتيوس 461210979+ الحساب المدقق #61210977+

فالخطأ في نسبة العبرانيين ببتدئ في المنزلة الأولى من الكسر المشري وفي نسبة المصربين والرومانيين في المنزلة الثانية ، وفي نسبة الصينيين في المنزلة الثانية وفي نسبة ارخيدس وبطليموس والهنود سيف المنزلة الرابعة وفي نسبة بطرس ماتيوس في المنزلة السابعة اي لو فرضنا قطر دائرة مليون متر لكان محيطها حسب نسبة بطرس ماتيوس السابعة اي لو فرضنا قطر دائرة مليون متر لكان محيطها حسب نسبة بطرس ماتيوس الماتروس متراوه اعشار المتروحسب النسبة المعروفة الآن ٣١٤١٥٩٣ وستة اعشار المتروطية وفي كل المسائل المنائل الفلكية

ثم توالى الرياضيون على هذه المسألة الى ان قام ادريانوس رومانوس وحسب محيط شكل متساوي الاضلاع ذي ١٠٧٣٧٤١٨٣٤ ضلمًا وعلم منة نسبة المحيط الى القطر مع ما في ذلك من العناء الكثير وجرى فانسبولن على طريقتير واوصل الكسر المشري في نسبة المحيط الى القطر الى المنزلة الخامسة والثلاثين وهذا الكسر يفرق عن الحقيقة باقل من جزه من الف مليون مليون مليون مليون مليون جزه من الدرجة ، ومعلوم ان هذا التدقيق يكني لكل الاعمال الحسابية الفلكية معا كان نوعها لانة أذا فرضنا قطر دائرة الف مليون كيلو متر وحسبنا محيطها بهذه النسبة كان الفرق بينة وبين المحيط الحقيقي اقل من جزه من مليون مليون مليون جزه من الشعرة على فرض ان كل عشر شعرات تساوي ملمترًا واحدًا الأ ان الرياضيين لم يقفوا عند هذا الحد بل اوصلوه الى المنزلة السبع مئة والسابعة وذلك ليس بحساب كثير الاضلاع المنقدم ذكرة بل بحساب السرد

ولا فائدة من التدفيق في الكسر العشري الى هذا الحد على الاطلاق فانه اذا حسينا الارض مركزًا ورسمنا حولها كرة فارغة يخد محيطها الى الشعرى اليانية التي بعدها عنا اكثر من ١٣٤ مليون الميون كياومتر والأنا هذه الكرة بالاحياء الميكوسكوبية التي لا ترى الأ بالميكوسكوب الكبير ثم اخذناها كلها ووضعناها الواحد بجانب الآخر في خط مستقيم وجعلنا هذا الخط قطرًا وحبسنا منه محيط دائر ته بنسبة فيها مئة منزلة من الكسر العشري فقط كان الفرق بين محيط تلك الدائرة الحقيقي والمحيط المستخرج بهذا الحساب اقل من جزء من مليون جزء من المليمتر. ولو وجدت واسطة هندسيَّة عملية لتربيع الدائرة ماكانت نتيجتها ادق من هذه النتيجة عملاً ولو كانت ادق منها نظرًا النجيء المناسونيَّة المربعة المناسونيَّة النها السمتسونيَّة النها السمتسونيَّة المربعة المربعة

## شكل الارض وإبعادها

لحضرة محمد أفندي حافظ الدمشتي معلم الرباضة والعلوم الطبيعية

في مدرسة المهندس خانة بالاستانة

الكرة الارضيَّة ذرَّة ناريَّة انفكت من كرة الشمس حين دارت على محورها فتباعدت عن الشمس لكنها بقبت في نطاق جذب الشمس لها . ويُعلَّم من قوانين الجاذبيَّة العموميَّة ال الجمس الكشير الجواهر يجذب الجسم القليل الجواهر ويديره ووله بسرعة ثابتة وحركة متساوية دائمة فبنائا على ذلك يلزم ان الكوة الارضيَّة تدور حول الشمس سبعة فراسخ في كل ثانية وكل فرسخ اربعة آلاف متر . وهذه السرعة لم ثنفير منذ الني سنة الى الآن جزئا من مائة جزء من الثانية وهذا الزمان القليل لا يدرك حسابة ولا تقديره فيغض الطرف عنه ويقال ان الارض تدور حول الشمس بسرعة ثابتة وحركة متساوية . وللارض حركة اخرى على محورها في مدة اربع وعشرين ساعة يتولد منها اللبل والنهار وسرعة هذه الحركة ١٤٥٥ مترًا في الثانية قرب خط الاستواء ولذلك فسرعة الارض في فلكها حول الشمس اعظم من سرعتها على هجورها ٢٥ مرَّة

اما سبب دوران الارض على محورها فهو انها لما انفكت من الشمس فالقوة الطاردة الّي ابعدتها اثرت في محيطها تأُثيرًا عموديًّا على قطرها اي بماسًّا لها فجعلتها تدور على محورها بحركة دائمة متماوية

ثم ان الدلائل على اثبات كروية الارض كثيرة وبسبطة فالبعض منها معاوم عند كل احد فلا نلتفت اليه والبعض متعلق بعلم الفلك من ذلك خسوف القمروهو دلبل واضح بثبت ان الارض كروية لانها تحول ببن الشمس والقمر فيقع ظلها على القمر دائرة وذلك بدل على انها كرة او جسم كروي . ومنه انه اذا صعد احد بالبالون بهيد غروب الشمس رآها تغرب مرة اخرى واذا زاد ارتفاعه عن ذلك رآها تغرب مرة ثالثة وها جراً ويرى مثل ذلك من يصعد على جبل عالي بسرعة . وهذا يثبت كروية الارض كما يظهر لمن ينعم نظره فيه

ومنه انهُ اذا سار الراصد نحو الشهال رأى نجم القطب يرتفع درجة كما سار ٦٩ ميلاً ويعلم من ذلك ان قطر الارض يعدل نحو ثمانية آلاف ميلكا لايخفي على من لهُ المام بالرياضيات

## التجارة المصريّة

### (٢) في نظراهل الصناعة

شرحنا في الجزء الماضي حال التجارة المصريّة من حيث الزراعة اي من حيث ما يتوقّف منها على زراعة هذا القطر وما يمكن ان يزاد في زراعاته لكي يُستغنى بها عًا يرد اليه من البلدان الأخرى وموادنا الآن ان نتكام قليلاً على تجارته من حيث الصناعة فنقول ورد الى القطر المصري في العام الماضي من المصنوعات آلتي يمكن عملها فيه ما فيمنه من ٣٦٢٤٠٠٠ وصدر منه من هذه المصنوعات ما قيمنه ١٠٠٠ متوسط العامين الماضيين او ما الجدول وقد كنفينا بذكر الوف الجنبهات فيه او بذكر متوسط العامين الماضيين او ما يقاربه أذا كان بينهما فرق كبور

الصادر		الوارد	
545	جنيه	175	قطن منسوج ومغزول
	**	A	منسوجات اخرى
	**	41	ثياب ونخوها
9		14	جاود وما يصنع منها
	"	10	كياس وحبال
	"	14	خمر
		14	صابون
		1	الكيمول واشربة اخرى
To	**	· y · · · ·	مصنوعات خشبيّة
		77	بايرة
y		۲۸۰۰۰	سکو
۸۱۰۰۰۰		<b>4745</b>	والمجموع

فالمنسوجات القطنيَّة يقول فيها كثيرون مِن ارباب الخبرة انهُ يمكن ان تنسيح كلها في المقطر المصري من قطنه الرخيص وتربج معامل غزلها ونسجه عشرين في المئة بالنسبة الى رأس المال ، ويحدمل احت تناظر معامل النسج المصريَّة معامل اوربا في اسواق المشرق اذا زادت مصنوعاتها على حاجة القطر ، وقد سعى البعض الآن في انشاء معمل المشرق اذا زادت مصنوعاتها على حاجة القطر ، وقد سعى البعض الآن في انشاء معمل

لنسج القطن رأس ماله نحو ١٣٠٠٠٠ جنيه ويقال ان القطر المصري يحناج الى نحو خمسة عشر معملاً او اكتثر مثل هذا المعمل. وغني عن البيان ان معملاً او عشرة او عشرين من معامل نسج القطن لا ينسج فيها الا جزئ صغير جدًا من قطن القطر المصري ومن النوع الواطيء منه فلا يُنتظر انها توَّتر في سعره تأثيرًا يُشعَر به ولا يستخدم فيها من العال العدد الغفير ولكن فائدتها الكبرى ليست من هذا القبيل ولا من ذلك بل من قبيل الاستغناء بالبضاعة الوطنية عن البضاعة الاجنبية وحفظ ربحها في البلاد ، فاذا القطر عشرين في المئة بالنسبة الى ما يدفعه الآن ثمن هذه المنسوجات بلغ ربحه من ذلك تأثمة الف جنيه سنويًا وهو ربح طائل جدًّا تهتم دول اوربًا به حتى لقد تجرّ د حملة كبيرة على بلاد بعيدة لاجله فضلاً ان هذه المامل تفتح ابواب العمل لالوف من العملة ولمئات من الشبان النابغين الذين يطرقون ابواب الحكومة فيجدونها مقفلة في وجوهم ، وما يقال في المنسوجات الحريرية والكنائية ونحوها وثمن ما يرد منها في السنة ثمانئة الف جنيه وهي كلها ممًا يكن نسجه هي القطر المصري من قطنه الجبد في السنة ثمانئة الف جنيه وهي كلها ممًا يكن نسجه هي القطر المصري من قطنه الجبد وكتانه ومن الحرير الشاعي كالربح من نسح وكتانه ومن الحرير الشاعي كالربح من نسح وكتانه ومن الحرير الشاعي كالربح من نسح القطن اوكثر منه الصناعي كالربح من نسح القطن اوكثر منه الصناعي كالربح من نسح القطن اوكثر منه

ويتلو المنسوجات النياب ألّتي ترد الى هذا القطر وثمنها بحسب ثقدير الجمارك ٣٦٠ الف جنيه وهي كلها ممّا بمكن ان يخاط في القطر المصري ولا سيا اذا نسجت منسوجاته فيه ثم المصنوعات الحديديّة وبعضها يتعذّر ان يعمل في هذا القطر لانهُ يسبك بجانب مناج الحديد ولكن بعضها بمكن ان يصنع فيه حتى الآلات البخاريّة كما ثبت بالامتحان في عناير بولاق وغيرها من الورش المصريّة . ويسرّنا ان المتخرجين من مدرسة الصناعة المصريّة وغيرهم من الذين تدربوا في عنابر بولاق او غيرها من دور الصناعة قد انشأوا معامل خاصة بهم واعالهم رائجة وستزيد رواجاً بتقدّم العمرات وزيادة الاعتاد على الآلات والادوات

والجلود يرد منها ما ثمنهُ ١٧٠ الف جنيه ويصدر منها ما ثمنهُ ٩٠ الف جنيه . ومعلوم ان الاقطار الزراعبَّة كالقطر المصري يجب ان تكون كشيرة المواشي كالغنم والبقروالخيول والجواميس . فيكون فيها من الجلود ما يكني لحاجتها او يزيد عليها . ودبغ هذه الجلود ليس بالامم المتعذر في بلاد كشيرة المياه كالقطر المصري فيجب ان لا يكون به حاجة

الى شيء من الجاود آلِتي ترد البهِ من الخارج لاسيا وان الدباغة صناعة شرقيّة قديمة والإصلاح الذي تمّ فيها الآن لا يتعذّر اقتباسة والاكياس والحيال من هذا القبيل ايضاً لان موادها من الليف والتنّب موجودة

في القطر او يمكن ذرعها فيه . وفتل الحبال ونسج الأكياس ليس بالامر العسير وقد عمل به بعض المسجونين فالمحوا فعلى م لا تُبذل الهمّة لفتل ما يكفي من الحبال ونسج ما يكفى من الاكباس ما دامت البلاد تخناج الى ذلك اوعية لما يرسل منها من القطن

والبزرة والحبوب

والصَّابُونُ مُوادهُ كُلُّهَا في القطر المصري من زيت ونطرون وعملهُ جارٍ فيهِ بالفجاح التَّام فعلى مَ لا تَكثُّر المصَّابن حتى يستغنى بها عن الصَّابُون الاوربي ولا سبا المطبَّب الذي يربج

غرشهُ عشرةً فيستغني القطر عن ارسال مئة وعشرين الف جنيه كل سنة تمن صابون ويرد الى القطر المصريكل سنة من الخمر والبيرة وسائر الاشربة الروحيَّة ما ثمنهُ نخو تُلثمَّة الف جنيه عدا ما يُصنَع فيهِ منها . وحبذا لو استغنى اهالي القطر عن هذه وتلك

مَّ النَّ جَسَمُ السَّلِيمُ فِي غَنَى عَنِ الاشرِبَةِ الرَّوحِيَّةُ عَلَى انواعها فَهِي لَا تَنفَعَ احدًا وقَد تَضُرُّ كَثَيْرِينَ . وَلَكُنَ اذَا كَانَ لَا بَدَّ مِنْ شَرِبِهَا فَلتُصْنَعَ فِي البَّلَادِ حَتَى تَكُونَ صحيحة

خالية من الغش والمصنوعات الخشية

والمصنوعات الخشبيَّة ورد منها ما ثمنةُ سبعون الف جنيه وصدر ما ثمنةُ خمسة وعشرون الف جنيه, والظاهر ان الصادرهومن عمل المشربيَّة الذي يمثاز بهِ هذا القطر. ويظهر لنا ثمَّا نواهُ من المصنوعات الخشبيَّة ان اعال النجارة في القطر آخذة في الاتساع والارتقاء فاذا اثقن الوطنيون هذه الصناعة جيدًا لم يستطع الاوربيون ان يناظروهم لاكتفاء الوطنيين بالاجرة القلملة

هذا وقد بقيت مواد اخرى كالورق والطرابيش والجبر والجبس والاجر وآكثرها ممًا يمكن عمله في القطر المصري لو انتبه له المهتمون بالصناعة

اما السكر فقد صدر منهُ ما ثمنهُ نحو سبع مئة الف جنيه وهذا حقهُ ان يذكر مع المواد الزراعيَّة كالقطن والبزرة لان قيمتهُ زراعيَّة كثرها لا صناعيَّة وقد كان متوسط وزن السكر الصادر من القطر المصري سنويًّا من سنة ١٨٨٤ الى سنة ١٨٨٨ نحو ٣٩ مليون كيلو وثمنهُ ٤٨٨ الف جنيه فبلغ وزنهُ في العام الماضي كثر من ٥٦ مليون كيلو وثمنهُ ٩٦٨ الف جنيه وكان متوسط الوارد سنويًّا من سنة ١٨٨٨ الى سنة ١٨٨٨ اربعة

ملابين و٢٢٤ الف كيلو وثمنها نحو ٩٦ الف جنيه فهبط رويدًا رويدًا حتى صار في العام الماضي ملبونًا و٩٨٣ الف كيلو وثمنها ٢٨ الف جنيه فقط. وكان الواجب ان يرخص السكر الوطني المكرر رخصًا يغني عن السكر الاجنبي تمامًا لاسبا وانهُ ممناز عليهِ بعدم دفع رسوم الجمرك .

هُذَا مَا اردُنَا بِيانَهُ الآن وسنستطرد الكلام الى بقية المواضيع المتعلقة بالتجارة المصريَّة في الاجزاء التالية

### 

## المرحوم الياس صاكح

لحضرة صديقة الادبب تسيم افتدي برباري

سيطول بعدك في الطاول وقوفي اروي الثرى من مدمعي المذروف ولو علم القارئُ مَن اندبهُ ما لامني على البكاء والرثاء أَ لاَ وهو رَفيق الصبا الخل الوقي وٰالصديق الصدوق معدن الظرف وعنوان العفاف ناهيك عمَّا ٱتصف بهِ من العلم والذكاء والفضل والادب. وقد كنت اودُّ ان استفتح كلامي بيعض نفثات يراعهِ مَّأُ نظمتهُ قريحنهُ الوقادة في مثل هذا الموقف ولكن خانتني الذاكرة فلا ارى امام عينيٌّ سوى منظرهِ الضئيل يوم سفرهِ من مصر وما قاله لي حين ذاك الوداع وما وعدني بهِ من اللقاء في ربى لبنان ولم يدُر ُّ في خلدي اذ ذاك انهُ الوداع الذي لا لقاء بعدهُ والفقيد قرببي وصديق ورفيقي طلبنا العلم معاً في المدرسة الكايَّة الاميركيَّة خمس سنوات متواليات وعلمت من امره ما لا يعلمهُ الَّا اخص احبَّائهِ فسطرتُ هذهِ السطور وفاء بواجب الحب وتذكارًا لاعوام قضيناها في طلب العلمواجئناء ثماره .واني لأر امُحقى الساعة وقد قام فينا خطيبًا في الاحنفال المدرسي السنوي سنة ١٨٨٨ يتاو قصيدتهُ الشهيرة في الحريَّة الادبيَّة وقد تدفَّقت بالمعاني الشعرية والبراهين الفلسفيَّة والنكات البديعيَّة فاستوقف الابصار واستمرعي الاسماع وكارث الحضور آكثر من ثمانمئة نفس فاخذتهم هزة الطرب وجعلوا يصفَّقون لهُ تكرارًا وبِثنون عليهِ جهارًا ويقولون انهُ سيكون من نُوابغ الشعراء وآبات الذكاء لكن قصفتهُ المنيَّة وااسفاهُ غصنًا نضيرًا فغاب قمرهُ قبل تمامهِ وغادر في قلوب اهلير ومحبيير وخلانير اسيّ ولوعة لا يزولان مدى الحياة

وقد ولد سينح بيروت سنة ١٨٦٩ ودخل المدارس الابتدائية ثم مدرسة الروم

الارثوذكس الكبرى حبيث امتاز على رفاقه بالعلوم العربيَّة . ثم رغب في درس العلوم العالية فدخل المدرسة الكليَّة الاميركيَّة وبتي فيها حتى اتمَّ دروسها سنة ١٨٨٨ وكان نموذج الثبات والاجتهاد ولا اذكر انهُ غاب يومًا واحدًا عن المدرسة لا صبغًاولا شناء مع ان بيت ابير على نجو ساعة منها . واشتهر اذ ذاك بنظم الشعر وكانت قصائدهُ غاية في البلاغة والسلاسة وكان كشير الابتكار للماني فأكرمة شمراه بيروت وعلماؤها لما توسموه فيهِ من النجابة واحلُوهُ بينهم منزلةً لم ينزلها احدُ في سنَّةٍ . وقد كنت إراهُ بنظم القصائد والمقاطيع ارتجالاً في غرف ألدرس واوقات اللعب فتأتي عفوًا بلا تكلُّف وتنسَّاق البهر المعاني والالفاظ فينظمها عقودًا تذرى بقلائد العقيان ولم يكن رحمةُ الله يعتني بكتابة اشعارهِ بل كان يلقيها على رفاقهِ وخلانو فتدخل الآذان بلا استئذان لسهولة مبانيها ورقة معانيها ولذلك اضطررتُ ان اعتمد على ذاكرتي في بعض ما انا راويهِ عنهُ . وطرق طرائق الشعر كلها من غزل ونسيب وزهد وتدين ومدح ورثاء ووصف وتاريخ . ومن لطائف شعرهِ في الغزل قوله ُ ونحويَّة سالتها أُعربي لنا حبيبي عليهِ الحبُّ قد جار واعندى فقالت حبيبي مبتدًا في كلامهم فقلتُ لها ضميهِ ان كان مبتدا وقوله' من قصيدة ألا قولا لها ان ثقرباها سيول الصد قد بلغت رباها سلاها كيف لا ترثي لصب سلاهُ بها الغرام وما سلاها وفاها بالعهود غدا حراماً فكم قد كذبت بالمطل فاها قلاها لم نُقلِ منه معنَّى ولم يترك حشَّى الا قلاها ابي هذا الموى الأهلاكي بها لله ما افسى اباها لنا معج براها الله تهوى وتحيا بالغرام ولو براها وقوله ُ وقد ضمن مثلاً مشورًا لَسْتُ انْسَى حَيْنًا جَاءَنِي كِخْدُودِ مُوقَادِ نَارَهَا وبنات لم يقل لونها من دمي بل ود انكارَها أحلال هذا يا سيدي " تنكر الحنَّا وآثارها "

وقوله ُ موريًا بمكان في بهروت يقال له ُ مينا الحسن

رآني يبروت اجول كحائر واخطر فيفي اسواقها متعجبا

اجاب وقداوما الى الوجه باسماً اذاكان مينا الجسن اهلاً ومرحبا

وقوله قد رماني بالصدّ والهجر عمدًا ولحاني اذ ملتُ للساوان

ما رأى نفسهٔ فلا تعذلوهُ لا ترے العين نفسها بل تراني

تلك السفينة بسم الله مجراها على دموعي مسراها ومرساها تجري وفي قلبها النيران موقدة مثليكأن هوى الاوطان انجاها سكرى تميد بمن فيها فتسكرهم وهمَّا فكيف اذا ذاقوا حميًّاها

هيفاه لكمنها بالقار قد خضبت كالخود يخضب بالحنَّاء كفَّاها سلطانة البحر اذ ترسو يجيط بها من القوارب جندٌ من رعاياها

وإن سرت نشرَت اعلامهاوشدا صوت البخار لها والموجُ حبًّا ها

لم أُنسَ ليلةَ بتنا والرَّفاقَ بها ﴿ نرعى النَّجُومُ ولو شُئنا مستاها

نُوجِي الركاب الى ارض الشآم وفي مصر لنا حاجةٌ هيهات ننساها واستطرد الى مدح منشئي المقتطف وصرح بما دعاة الى قدوم مصر فقال

سعى اليكم بنا فضلٌ لكم شهدت بهِ البريَّة اقصاعاً وادناهـــا وشهرة بين اهل الارض طائرة يردد الصّحبُ والاعداد ذكراها لم نهجر الاهل والاوطان لولاها

وهاكم بكو فكو اقبلت سحرًا فأرَّجت عاطرَ الارجاء ربَّاها

محجوبةُ صنتها عن كل ذي خطل ولم يَنْز قبلكم غيري بمرآها شبهتُها باللاكي في العقود ولا بدع فقد كان طئ البحر مثواها

ومن غرر قصائده في الوصف والمدح قوله من قصيدة بهني بها صاحبي المقتطف برتبة الدكتوريَّة نظمها في بيروت سنة ١٨٩٠ مطلعها

وليس بدع اذا سارت بنا مرحًا فتلك جارية يهتز عطفاها

أَلًا تراها تخذُّ البحر خَائصةً كَا تَخُوضُ اللَّدَى في جسم جرحاها طورًا تُرى في قرار البم غائصةً وتارة فوق هام الشُّحب تلقاها

وحولنا الماه من كل الجهات ولا شيء سوى الماء يغشانا ويغشاها على المحلة نسعى المحلة في ليل ذكاه اعارتهُ محيًّاهــا

ورغبةٌ في افتباس العلم غالبةٌ

الى ان قال

سارت الى مصر تطوي البحر مسرعةً شوقًا وما امهلتنا أن طويناها فليتها بعد ذا تحظى برؤيتكم ولميتنن كي اراكم كنت ايًّاها والقصيدة طويلة نشرت في المجلد الخامس من اللطائف وكلها غرر ودرر ومن ذلك قوله من تهنئة صاحب السعادة خليل افندي الخوري مدير الامور

الاحنديَّة والمطبوعات في ولاية سورية

ماذاعساك تروم في الدنيا-وى شرف جررت عليه منه ذيولا خفف عليك فاو جعلت اقله صلة غداكل امرى موصولا

ومن اشعارهِ في الزهد قوله من موشح نُشر في النشرة الاسبوعيَّة سنة ١٨٨٧ وكان قد ارسله اليها من غير انضاء ومطلعة

سائق الاظمان يطويالبيد ما ترتجي في ذي الربوع الدرُس

واقفًا وقف صب تُيما

يا حبيبي في يدي قد سقطا وانا بعدُ انا لم اتب

فهو عوني كلما الخطب طا

وخنامة

طالما همت بطول وبقد لست انسى ان صنع الخير قد زاد في الرقة حتى انقطعا ونسيت الهول في اليوم الممد يالة يوماً يشيب الرضَّعا

والذي كان عظيمًا مكرما لم يمد يُسأَل عنهُ فنسي ومن لطائف شعره قوله

فصنِّف مقالاً او نترجمُ رواية

حنَّامَ تبغي النفسار سبيلا أَفا شفيت من الفخار غليلا والى مَ تَجنح بالكمال الى العلى الفا بلفتَ من العلى المأمولا

باسطاً کنی شجہ ملتمس ومنهُ يا الهي من ذنوبي والخطأ مُليِّ الدلو لعقد الكرب وافد الشيب بفودي وخطا واحاطت بي دواعي الكرب

انا في دم فادي الاثما ارتجي تطهير كل الدنس وادلم الهم وسط الحندس

قاتل الله الهوى كم صنعا

اذ تری دنباك كانت حلما و آلي ماست كان لم تمس

اذا شئت ان تدعى باول عالم وانت على الكوسيِّ في البيت قاعدُ

يمىشك وانظر ما نقول الجرائدُ

وقال موزيًا باسمه

افصح ثنا يا صاحبي ولك منا المننُ ما المم فنى تفيرهُ قطع الرجاءَحَسَنُ

ونظم وهو في المدرسة قصيدة هزايَّةً في ذم النحو احفظ منها ابيانًا كشيرة ومنها قوله ُ

ما ذا الذي يهمني ان قام زيد او قعد . او ان ذهبت ماشيا او راكبًا نحو البلد

او كان زيد مبتدًا او فاعلاً سد المسد

او ان یکن ذا الاسم ببنی او یکن هذا یُهَدّ

او ان تکن صرفت او منعت ارطی ولبد

او كان هذا فضلةً وهذه من العمد

مسألة الكمل ألِّني لم يأتِ لو لاها الرمد

وافضل التفعيل كم قد شُذَّ فيهِ وشُرد تصالح الفعلان او تنازيا طول الابد

في النحو لا يقهرني الاً تفاصيل العدد

وغير هــــذه عقد نبًا لهانيك العقد

ترے بہا قواعدًا بدون منی وزبد

عنومة جميعها بقس عليه ما ورد مخنومة جميعها بقس عليه ما ورد

وقدم الفقيد في اواخر سنة ١٨٨٨ الى مصر ليساعد اصحاب المقطم سيف تحويره وتمرَّف بكشيرين منالعلاء والاد باءوالشعراء فعرفوا منزلتهُ من العلم والادب. واصيب

في اول ابريل الماضي بمرض عضال ضاعت فيه حيلة الاطباء فاقر الطبيب عنهُ بعجز وثقضي تردُّد العواد

وفي اواخر ما يو( ايار ) الحاروا عليه بالـ فر للاستشفاء في ربى لبنان فادركتهُ

المنيّة في اليوم التالي من وصوله إلى بيروت ودفن فيها باحنفال حافل وتوالت خطب المؤّبنين ومراثي الراثين على لحده مما يسيل العبرات ويزيد الحسرات

وقد كان برَّد الله ثراهُ بشوش الوجه لطيف المعشر انيس المحضر ذا ظرف وادب

وفكاهة في الحديث. ذكي الفواد مربع الادراك فوي الذاكرة خلاَّ وفيًّا وصديقًا صُدُوقًا

فياخير الرفاق. رحلت عنَّاحين كنَّانؤمل لك مسنقبلاً مجيدًا وعمرًا مديدًا وخلَّفت

لاهلك وخطيبتك وخلانك المديدين حزنًا وحسرة يزيدان كلما زاد البعاد فسيبكيك رفاقك ما ذكر الخل الوفي ويندبك القريض يامن ملك ناصيتهُ وبنوح عليك الادب باخير رجاله

# بابُ الزراعة

الدود في روثوس الغنم

الدود الابيض الذي يُرَى احيانًا في رؤوس الغنم يتولد من بيض ذباب يدخل انوفها وببيض فيها ويصير بيضة دودًا ينعب الغنم كثيرًا. ويمكن ان توقى منه بدهن انوفها بزيج من الشمع وزيت بزر الكتّأن والقلفونة والحامض الفنيك وذلك بان يذاب رطل من شمع العسل على النار مع رطل من زيت بزر الكتان ويضاف اليهما اوقيتان من القلفونة ثم يمزج المزيج باربع اواقي من الحامض الفنيك . وتدهن انوف الغنم بهذا المزيج مرة او مرّ تين كل اسبوع وفتما يكثر الذباب فلا يعود يدخل انوفها . ويمكن ان توقى الغنم من الذباب بحرث تلمين في الارض ألّي فلا يعود يدخل انوفها في الداب الناعم كما دنا الذباب منها

## ذراعة الخروع

جاء في جريدة الزارع الاميركيَّة ما خلاصته : اجود الاراضي للخروع الارض الطينيَّة الرمليَّة أَلِّتِي تَحْتَهَا طَبَقَة من الطفال . تحرث هذه الارض جيدًا كما تحرث الارض ألِّتِي تزرع ذرةً وتشق فيها اتلام البعد بين كل تلم وآخر متران . وتنقع البزور في ماء فاتر قبل زرعها بليلة ثم تزرع كما تُؤرَع الذرة ست بزور ست بزور ومتى نمت ولم يمُد يُخشى عليها من الدود الذي يأكلم صغيرة بقلع بعضها حتى لا ببقى في كل مصطبة الأشجرتان . ولا بدَّ من نزع الاعشاب دواماً وعزق الارض جيدًا وجم التراب حول اصول النبات . ومتى بلغ ارتفاعه قدمين يترك وشافة

وينضج بزر الخروع في يوليو واغسطس فتجمع العناقبد قبل ان تخرج البزور منها وتوضع على جرن ( يبدر ) معرض للشمس وثقلب من وقت الى آخر الى ان تخرج البزور كلها من عناقيدها فتذرّى كما تذرّى الحنطة . ويمكن ان يجمع من النبات عناقيد اخرى بعد ذلك لانهُ بيتى يحمل الى ان ببرد الهواه كشيرًا . ومتوسّط غلة الفدان نحو سِتة ارادب . ويمصر من الادرب نحو اربعين وطلاً من الزيت .

--

### استعال قاتلات الحشرات خلاصة خطبة للاسناذ مينارد

لكل نوع من الاشجار والاثمار اعدالا خاصة من الحشرات والامراض الفطرية .
ولا بدّ للفلاح الذي يعتني بزراعله من ان يكون عنده مرشة يرش بها المواد ألّي لفتل هذه الحشرات . فالامراض الفطرية على انواعها كالعفن الذي يصيب العنب يُستجعل لها مزيج برده ويفضّل استماله على غيره لرخص ثمنه وشدّة فعله . وهو يصنع عادة باذابة اربعة ارطال من كبريتات النحاس ( الشب الازرق ) في عشرين رطلاً مِن الماه السخن او بوضها في كيس من الخيش في الماء البارد فتذوب فيه بعد ساعات قليلة . ثم يضاف قليل من الماء الى اربعة ارطال من الجير ( الكلس ) الجديد حتى ينحل في الماء جيدًا وحينا ببرد يصبُ فوق مذوب كبريتات انتحاس من مختل او من مصفاة ضيقة الخروب ويضاف الى هذا المذوب من ١٥٠ رطلاً الى ٥٠٠ رطل من الماء

واذا وُجد ان هذا المزيج ينسد لون الاثمار يُبدّل بمذوب آخر مصنوع من ثلاث اواقي من كربونات النحاس وما يكني من الامونيا لتذويب النحاس واربع مئة رطل من الماء

واخضر باريس والكريوسوت او زيت البتروليوم من اشهر قاتلات الحشرات. واخضر باريس اقل ضررًا باوراق النبات من ارجواني لندن ويذاب الرطل منة في الني رطل من الماء ويرش على النبات والاشجار. والحشرات المصاصة كشربة الليمون علاجها مستحلب البتروليوم وذلك بان يذاب نصف رطل من الصابون في عشرين رطلاً من الماء السخن ويضاف البه وهو سخن عشرون رطلاً من زيت البتروليوم ويحرَّك المزيج جيدًا حتى يصير كاللبن وحينا يراد استعاله يضاف البه مئتا رطل من الماء

ولا بدَّ من ان تكون المرشة قوية سهلة الحركة حتى يرش بها السائل على كل اغصان الاشجار بسهولة

### دود القطن

اتفق المزارعون في الوجه المجري على ان دود القطن ربي في البرسيم ثم تركه وسار الى القطن الذي بجانبه وشرع في آكام واذا لم تبذل الهمة في ابادته بلغ اشده و وتقمص فراشاً في نصف شهر من الزمان وباض النواش على اوراق القطن وخرج من بيضه دود كثير فيتلف نبات القطن كله والآن الفرصة المتاسبة لاتلاف الدود وهو بدب من البرسيم قاصدًا القطن بجفر خنادق حول القطن يقع فيها ثم تطمر او يجري فيها الماه حتى يجوت ولا بدّ من قتل الدود الذي وصل الى القطن قبلها يستحيل فراشاً وذلك اما بتنقيته او بغمر الارض بالماء والاً اتسع الحرق على الرافع وساءت الدائبة

اما الدود الذي بقي سية البرسيم وغرز في الارض فهو لم يزل حيًا فيها وسيخرج فراشًا. وقد استشيرت المدرسة الزراعيَّة في امرهِ فاشارت بما يأتي قالت

"ان الدودة آلي شوهدت اخيرًا في البرسيم لم تمتكما هو المظنون عند المزارعين عمومًا بل استحالت الى دود الشرنقة فهي في حالة الهجوع غائصة في جوف الارض تشاهد يحفر الارض آلتي كانت فيها . فان لم ثنلف هذه الشرنقة استحالت بعد اسبوعين او ثلاثة الى الفراش المعروف بابي الدقيق فيبيض على اوراق القطن . ثم اذا ساعد بيضة حدوث الندوة والضباب حينئذ نقف عن دود القطن المعروف اما الواسطة الاكيدة لاتلافع فهي ان تحبس الشرنقة في الارض حتى لا تستحيل الى الفراش او اذا استحالت الى فراش لا يكنئة الخروج حيًا . واحسن الطرق لذلك ان تزرع ارض البرسيم ألّتي كانت الدودة فيها ذرة لكي تسد شقوق الارض وثقوبها بالري والحرث اللازمين ولا يخرج الفراش منهاكما لو تركت بورًا . واذا لم يمكن زرع الارض درة وجب ارواؤها في مدة الخمسة عشر يومًا ألّتي تلي آخر مشاهدة الدود . ثم تجرث الارض بعد ما تجف . في مدة الخمسة عده الطريقة استعالاً عموميًا نقصت كيّة دود القطن نقصًا عظيمًا في شهري يوليو واغسطس . وعليه فينبغي على الجهات آلّتي ظهرت فيها الدودة او آلّتي تظهر فيها انه مأموري المراكز فيها ينشرون ما نقدم ذكرة على عمدها ويحثونهم على مداومة فيها ان مأموري المراكز فيها ينشرون ما نقدم ذكرة على عمدها ويحثونهم على مداومة السهر على انفاذه بالهمة والنشاط دفعًا لفائلتها ومنعًا لانتشارها"

ولما انتشر منشور الداخليَّة هذاكتب البنا حضرة الوجيهين الخواجه ميخائل جريس والخواجه واصف جريس يقولان ما خلاصتهُ "انتا من عداد المزارعين وقد بحثنا بحثًا طويلاً عن منشا هذه الآفة وعن طرق ابادتها فاتصلنا الى ان دودة البرسيم لا تموت من طبيعتها كما هو مظنون عند العامة بل تموص في الارض بعد ان تبلغ حدها من النمو مقدار اربعة سنتيمترات او خمسة وتستحيل الى شرنقة ومتى مضى عليها تمانية ايام الى اثني عشر يوماً على حسب الحرارة والرطوبة يخرج من كل شرنقة فراشة فاذا رويت الارض سوالا كانت مزروعة ذرة او غيرها فالدودة ألّتي سيف شرنقتها لا تموت بل يخرج منها الفراش ويخذفي نهارًا في حروف المساقي تحت الحشائش الرطبة ويطير وقت الفروب قاصدًا القطن المرتوي ريًّا جديدًا وبديض على ظهر الورقة الواحدة من ٥٠٠ الى ١٠٠ بيضة كما هو معلوم بخلاف الارض الجافة فانة لا يوجد فيها منة الاً القليل وبعد الري يكون وجوده كنثر ودليلنا على ذلك انة يتكاثر في الارض الشراقي عندريها وبييض على نباتها ثم بعد مني خمسة المام او ستة يغرخ من البيض دود صغير وينمو على الاوراق وينتشر ويفتك بالزراعة كما هو معلوم واستحال الى فراش وسيتولد منة دود وينتك بالقطن فتكون البلوى في شهري ومعظمة استحال الى فراش وسيتولد منة دود وينتك بالقطن فتكون البلوى في شهري يوليو واغسطس من المصائب ألّتي لا تحسل كما علمتنا التجارب "

ثم اشارا باز نُتِخَذ الحكومة لَارقاية من ضرر هذه الآفة طريقتين وتجبر بهما المزارعين كلهم بدون استثناء . الاولى الزامهم بتنقية جميع الورق المصاب بالبيض حالاً لاعدامه قبل تفريخه . والثانية منصم عن ري البرميم منماً كليًّا من ابتداء ١٠ ابربل الذي هو اول برموده وبهاتين الطريقتين بمكن استئصال هذه الآفة من اراضي القطر وازالة شرها المتفاقم

### البرنقال في انكلترا

ورد الى انكترا سنة ١٨٩٣ اقل من مليونين ونصف مليون بُشَل ن البرنقال وورد اليها في المام الماضي آدئر من اربعة ملابين بشل . وهو يرد اليها من جنوبي اوربا . وقد اشارت جريدة الزارع الاميركيَّة على اصحاب بسانين البرنقال في اميركا ان يناظروا جنوبي اوربا في اسواق انكاثرا . فاذا استطاعت اميركا ان تناظر جنوبي اوربا في مذا المضار فيجدر بمصر وسورية ان تدخل ميدان المناظرة ولا بدَّ من الربح الوافي لغلاء ثمن البرنقال في البلاد الانكابزيَّة

### غلة القطن وتجارته

يُصدر القطر المصري من القطن كل سنة نحو خمسة ملابين قنطار تباع بنحو تسعة ملابين من الجنيهات نصفها يرسل الى الكاترا والنصف الآخر الى سائر ممالك الارض. ولا يفوق مصر في ذلك الآالولايات المتحدة فقدر صدر منها الى اوربا حتى آخر ابريل الماضي نحو ٣٣ مليون قنطار الماضي نحو ٣٤ مليون قنطار ونصف ذلك يوسل الى الكاترا والنصف الآخر الى سائر المالك . ويرسل القطن الى الكاترا من بلدان أخرى كما ترى في هذا الجدول وهو عن سنة ١٨٩٤

قنطار	14040.4.	من الولايات المتحدة
,,	. 707919.	" القطر المصري
	. YATTE .	" الهند
		" برازيل
"		" تركيا والصين وبيرو
	1 YY9 1 0 Y .	والجملة

الآ ان القطن الامبركي على كثرته ليس مناظرًا للقطن المصري تمامًا لان كلاً منهما يُستعمل في غير ما يستعمل له الآخر. وكذلك القطن الهندي لا يناظر القطن المصري لكن الذي يخشى منه بعض الشيء هو ان زراعة القطن في روسيًا تزبد اتساعًا عامًا فمامًا وان الالمانيين قد اخذوا يزرعون القطن في شرقي افريقية ويقال ان قطنهم جيد جدًّا كأحسن انواع القطن الامبركي وكل ذلك يدعو الى زيادة الاهتمام بزراعة القطن عندنا حتى يستغل من الفدان الواحد اعظم ما يمكن ان يستغل منهُ

## دود الكرنب والقنبيط

اذا اردت ان يسلم الكرنب ( الملتوف) والقنبيط من الدود فابه ط على الارض الّتي تريد زرعه فيها جبرًا (كاسًا ) فاعًا حتى لنفطى به . واذا وقعت عليها الامطار واذابت الجبر ففاص في الارض فرشه عليها مرة أُخرى . وغطس النبات قبل زرعه في ماه الجبر وذلك بان تذبب اقة عن الجبر في دلو من الماه وتغطس النبات فيه . وهذا الماه لا يضر النبات ولكنه عيت ما عليه من الحشرات . والجبر الناع من خبر المواد لقتل الحشرات على انواعها ولا ضرر منه للنبات اذا كان قليلاً

# ان المراك

قد أندا عند الدب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاؤلاد وتدبير الطعام والليامر. والشراب إلمسكن والزبنة ونحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

## لبس الحداد

من كناب آداب السلوك لحضرة الاديب يوسف افندي بشنلي انَّ حزنًا في ساعةِ الموتِ اضعا فُ سرور في ساعةِ الميلاد يصعب على الانسان وهو في تمام الصحة وكمال السرور ان يحوَّل نظرهُ الى واجبات الحداد وفروض الاحزان والمآتم . ولكن لماكان هذا الاسر لا مغرَّ منهُ إن عاجلاً وإن آجلاً بل لا بدُّ لكل ابر انثى ان يَعِرَّع هذه الكأس كانت معرقة هذه الرسوم واجبة على الجميع . حتى متى حلَّ الأَّجل المحنوم ونفذ الامر المقدور سهل على المفجوعين ان يلاقوا المصاب بما هو لائق بمقام الميت وان يشيّعوه ُ الى مقرّ ه الاخير بالاحترام الواجب \* فاذا كان الفقيد من الاقرباء اللائذين عسر على اهله في ساعة الحزن الشديد ان يعتموا بامر اللبس. ولكن لما كان من الفروض الواجبة اتباع العادات واقتفاه اثر الناس في ما اصطلحوا عليهِ وجب والحالة هذه مراعاتهُ ولوعن غير رغبة في انفسهم ليقدُّموا للراحل عنهم الوداع الاخير بتلك العلامة الخارجيَّة وهي لبس الحداد \* وليس المقصود ان ببادر الأنسان الى التوشح بالسواد والتردّي بشمار الحزن لكل فاجمة صفيرتم بعيدة كانت او قربية . وكذلك لا يجب ان يظهر التهاون والاستجفاف وعدم الاكتراث عند حاول مصيبة كبرى كما يفعل البعض عند وفاة احد افارجهم فيكتفون بوضع العصابة السوداء حول الذراع . فهذه العلامة لا يغرض استعالها للحداد الَّا على الذين يكونون في الخدمة ويضطرُّون الى لبس الثياب الرسميَّة \* اما ادًّا كان الانسان لا يستطيع اتباع عادة لبس الحداد كما يجب لضيق ذات يده لا يشترط عليه إن يحمّل نفسة فوق طاقتها من النفقة . ومع كل ذلك لا يصعب على اي شخص ان يقوم برسوم الحداد حزنًا على فقيده \* ومن الغريب انهُ اذا شاع استعال اللون الاسود ترى الجميع يتقاطرون الى لبسه من كبير وصغير وغني وفقير ولكن متى قضت الواجبات باستماله تجد الكـثيرين يشكون من تكبُّد النفقات اذا عملوا بتلك الواجبات ويستقيجونها \* وقد يُحنج البعض باستنادهم على قولــــــ

وقلما يلبس فيها البرقع الاسود

من قال : "أن الحزن مقرَّدُ القلب لا التظاهرات الخارجيَّة " فيبرزون بين اخوانهم في ازيائهم الاعنياديَّة معتذرين بقولم : نحن على يقين أن نقيدنا رحمهُ الله لا يودُّ أَن نَكَلَف انفسنا الهم والغم لاجله ". وربجا صدقوا في قولم لكن اذاكان الميت من الوالدين أو الازواج أو الاخوة أو الآخوات أو الاعام أو الاخوال أو الممات أو الخالات وجب

او الارواج او الاحوة او الاحوات او الاعام او الاحوال او العات او احادت وجب اظهار علامة حداد خارجيّة تذكار احترامنا له الما مدة الدرجة الاولى من الحداد فاثنا عشر شهرًا كاملاً . وكذلك مدة الدرجة

الثانية الأَّ اللهُ في هذه تنزع السيدات البرقع الاسود ( الكريب ) كما " يجيء . وقد تبتى الارامل الطاعنات في السن في الحداد كثير من ذلك ان لم تلزمنهُ حياتهنَّ بطولها

اما المدة المقورة لحداد الارملة على زُوجها فسنة كاملة في الدرجة الاولى من الحدد تلبس قيها البرقع الاسود على جسمها كله .ثم نشئج بالثياب السوداء مخرَّجة بالنسيج الاسود نصف سنة . ثم نقلل النسيج ثلاثة اشهر أُخرى وتبق بالثياب السوداء فقط مدة الاشهو الثلائة الباقية من السنة الثانية . ثم تستبدل الاسود الحالك بالالواث الفامقة مدة

شهرين من السنة الثانية وهذا ما يُعرف "بنصف حداد " \* وتضع الارملة طاقيَّة الترمل على رأَسها مدة سنة ويوم ، وتلبس القبة ( اليافة ) والاكهام السوداء اثناء توشَّعها بالنه هج الاسه د

وقد جعلوا مدة حداد الارمل على زوجئه كحداد الارملة على زوجها الأ ان مدة احتجابه عن الحفلات نقصر عن مدة احتجابها \* ويعدُّ الحداد على الوالدين بعد حداد الارامل ومدتهُ ستة اشهر بالبرقع الاسود واربعة اشهر بغير البرقع وشهران بنصف حداد \* وبلي ذلك حداد الوالدين على بنيه، وبناتهم ومدتهُ كالسابق (على الوالدين) الأً اذا كان المتوفى صغيرًا فننقص تلك المدة غالبًا الى نصفها ، وقد يجعلونها ثلاثة اشهر فقط

ونتوقف مدة حداد البنات على زوجة ابيهن على ما اذا كن ساكنات في بيت ابيهن او خارجًا عنه وعلى ما اذا كانت الرابة قد قامت مقام والدتهن في تربيتهن صفارًا او تزوج بها والدهن حديثًا . فني الحالة الاولى يكون الحداد اثني عشر شهرًا وفي الثانية سنة اشهر

واذا أي كان الفقيد الحاو الحنا فمدّة الحداد عليهما اطولها ستة اشهر واقصر ها اربعة واذا كانت سنة اشهر يُلبس البرقع الاسود في ثلاثة اشهر منها والثياب السوداء بغير البرقع في شهر بن ونصف حداد في الشهر الباقي . واذا كانت اربعة النهر فيلبس البرقع مدة شهر بن والاسود بفير البرقع مدة الشهرين الاخرين

ونظير ذلك الحداد على السلفة ( اخت الزوجة او زوجة الاخ ) والسلف ( زوج الاخت او اخو الزوجة ) . و يتوقف طول المدة وقصر ها على العلائق والرغائب بير اعضاء العائلتين

وتتخلف مدة الحداد على الاجداد بين تسمة اشهر وستة اشهر . ففي المدة الاولى يلبس البرقع ثلاثة اشهر والاسود بغير البرقع ثلاثة اشهر ونصف حداد ثلاثة اشهر . وفي المدة الثانية يلبس البرقم نصفها والاسود بغير البرقع التصف الآخر

واذا كان المتوفَّى عَّا أو خالاً أو عمة أو خالة تكون مدة الحداد أما ثلاثة أشهر أو ستة أسابيع . ويلبس الاسود بنير البرقع في شهرين من المدة الاولى ونصف حداد في الشهر الثالث . ويلبس الاسود بنير البرقع في المدة الثانية كلها . ونظير ذلك لاولاد الاخ أو الاخت

اما الحداد على ابن العم او الخال او ابنة العم او الخال فيلبس ستة اسابيع او اربعة. ويتشّع بالبرقع في الاسابيع الثلاثة الاولى من المدة الاولى فقط . اما في بقيتها وفي المدة الثانية فيلبس الاسود بغير البرقع. ونظير ذلك لابن العمة او الخالة او ابنة العمة اوالخالة وقد جملوا مدة الحداد على زوج الابنة وعلى زوجة الابن (الكنة) كحداد الآباء

على الابناء اي اثني عشر شهرًا ويُفرض على الزوجة عندهم ان تلبس الحداد على اقرباء زوجهاكما لوكانوا اقرباءها فتعدُّ والديم كوالديها واخوتهُ كاخوتها وهلمَّ جرَّا

اما الحداد الودادي فلا يلبس فيه البرقع الاسود مطلقاً . وهو كحداد الام على حمي ابنائها ولا تزبد مدته على ستة اسابيع . او كحداد الزوجة الثانية على والدي الزوجة الاولى ومدته ثلاثة اشهر ونصف ذلك على اخيها او اختها او غيرها من الاقارب المعيدين . الآان هذا لا يعدُّ اجباريًا بل يتوقف على العلائق بين العائلتين .

ولا يسوغ لبس الحلى والجواهر اثناء التردي بالبرقع الاسود . ويجوز لبسها بعد مضي شهرين من مدة التوشّع بالثياب السوداء

ولا يليق بالذي يكون في حداد ان يقبل دعوة الى اي نوع من الحفلات الأ بعد مضي الثلاثة الاشهر الاولى على الاقل اذاكان الفقيد اخًا او اخذًا او احد الوالدين او الاقرباء الاقربين . ويُستقبح الحضور الى محفل رقص او غيره من محافل السرور بثياب الحداد . والارامل لا يظهرن في المحافل مدة سنة على الاقل اي مدة الدرجة الاولى من حدادهن . والاجدر بالاصدقاء عند زيارتهم الاولى لاهل الفقيد ان يكونوا بالثياب السوداء . ولكن هذا لا يمذُ قانوناً لازماً بل من باب مشاركتهم في الحزن . وقد جرت عادة الافرنج ان يجملوا زيارتهم الاولى هذه بُعيد وصول جوابات التشكر من اهل المتوقى ردًا على الرقاع آلتي يتركها الاصدقاء من باب التمزية عند الوفاة . اما مكاتيب التمزية فنكتب على ورق محاط بخط اسود ، ويحسن دائماً عدم طلب الاجابة عليها في آخرها اذ يصعب على المحزون ان يتفرع المجاوبة على الرسائل المديدة ألّتي ترد عليها في آخرها اذ يصعب على المحذون ان يتفرع المجاوبة على الرسائل المديدة ألّتي ترد اليه . ويجب ابتياع ثياب الحداد بأسرع ما يمكن بعد الوفاة . وهذه العجلة قد تزيد في غنها ولكن لا يسوغ ان تكلف النفس فوق طاقتها فيعمل كل شخص على حسب مقدرته . ولا يشترط على الخدم ان يلبسوا الحداد اللّا عند وفاة احد اعضاء العائلة آلتي مقدرته . ولا يشترط على المبسون الحداد اللّا عند وفاة احد اعضاء العائلة آلتي مخدمونها . وكثيرًا ما لا يلبسون الحداد الأعل رئيس العائلة الاكبر

### عث الثياب

يجهل كثيرات ان العث الذي يلحس النياب الصوفية ونحوها من البسط والستائر اصله فراش يطير سيف البيت ويضع بيضة حيث يجد له غذالا اذا صار دودًا . وهذا الفراش جناحاه المتدّمان اسمران والمؤخران ابيضان وهو ينضل الفالهة على النور ودوده صغير ابيض له رأس اسمر . واذا وضعت النياب في كيس محكم من الورق او نحوو قبل شهر يونيو سلمت منة . واذا كان العث قد ضرب النياب او خيف من وجود بيضة فيها او سيف الصناديق والخزائن ألّي توضع فيها تعالج بالبنزين اي برشه عليها او برش بي كبريتيد الكربون النقى مرة في اول يونيو ومرة بعد شهر او ستة اسابيع

### لسع البعوض روح ملح البارود الحلو يزبل الالم من لسع البعوض حلاء الفضة

لا شيء افضل لجلاء الفضة من الطباشير الابيض الناعم تفوك به ادوات الفضة بفرشاة او بخرقة ناعمة من الصوف

## علاج المسامير اللينة

في كلّ من المسامير اللينة المؤلمة قلب صلب كالشعرة فاذا اردت نزع المسياد فضع الرجّل في ماه خن جدًّا قدر ما تحنيله وزده ما تخنا كما برد مدة ساعة من الزمان ثم احنر حول هذا القلب الصلب بتكين ذات رأس حاد الى اصله وامسكه بمقط وانزعه من اصله ثم ضع على المسيار قليلاً من الفاسلين او شحم الفنم او غيره اربع موات كل يوم ولا تبقي على المسيار شيئًا من الضغط فيزول من نفسه . واذا كان بين اصابع الرجل فابعد الاصبعين عنه بقليل من القطن حتى يزول

انواع من السندوش

السندوش قطع رقيقة من الخبز توضع بينها قطع رقيقة من اللم او السمك وتؤكل وقد سميت كذلك نسبة الى امبر سندوش الذي كان مغرمًا بها . وهي ممًّا كثر استعاله في مدننا الآنولا سيا في الولائم التي تولم في المساء ويؤكل فيها الطمام باردًا او في السغر. وقد كتبت احدى السيدات وصفات عديدة لعمل انواع مختلفة من السندوش : من ذلك سندوش الجوز . دق قلوب الجوز حتى تنع واصرجها بالزبدة او القشدة ثم مدَّها بين قطع الحبز

سندوش الفول السوداني . حمّص الفول السوداني وقشِّر مُ ودقةُ وامزجهُ بقليل من الخل والملح والزبدة ثم مدَّهُ بين قطع الخبز

سندوش الخس. امزج ملعقة من الزبدة بملعقتين من السكر وملعقة صغيرة من دقيق الحنطة ومح ثلاث بيضات ونصف فجان من الخل وقليل من اللح وضع ذلك على النار حتى يجهد قليلاً وامزج به اوراق الخس وابسطها بين قطع الخبز

سندوش الفراخ. قطع لحم الفراخ المسلوق ناعماً جدًّا ومده ُ بقليل من الزبدة وابسطة . بين قطع الخبز

سندوش لحم العجول . قطع لحم العجول المسلوق ناعمًا وامزجة بالمزيج الآتي وهو المعقة زبدة كبيرة وملعقة ملح صغيرة وملعقة خردل صغيرة ومح ثلاث بيضات ونصف فنجان خل يسخن ذلك قليلاً حتى يشتد قوامة ويبرد قبلاً يستعمل

سندوش لحم الحملان . قطع لحم الحملان ناعمًا وامزجهُ بالمزيج المنقدم ذكرهُ مع قليل من الشذاب الاخضر او نحوه وابسطهُ بين قطع الخبز سندوش اللسان. اسلق اللسان وقطمهٔ ناعمًا وامزجهٔ بالمزیج المنقدم ذکره وابسِطهٔ بین قطع الخبز

سندوش البيض . اسلق ١٢ بيضة وقشرها وقطع بياضها ناعمًا ثم نعيم المج المساوق وامزجة بقليل من الخل والملج والخردل واخلطة بالبياض وابسطة بين قطع الخبز بمد ان تدهنها بالزبدة

السندوش الحلو . أمزج الزبدة بمربى الحوخ او نحوهِ وابسطة بين قطع الخبز ولا يحسن ان يكون الحبز جديدًا لان الخبز الجديد لا يقص بسهولة : وكل انواع السندوش يكن ان تصنع في الصباح وتؤكل الظهر او المساء الاَّ سندوش الخس ونحوهِ إنهُ يجب ان يصنع قبل آكلهِ بقليل

# باب الهداما والنقاريط

### الطبيب

ثقلبت على الطبيب ادوار شنّى لم يغلج فيها كما ينتظر محبوة ومريدوة فلم يصدر الأ في ست سنوات من عشرين سنة . اما الآن فقد أسندت ادارة تأليفير الى صديقنا الابرّ الذي قرن العلم بالعمل الدكتور اسكندر افندي بارودي فاصدر الجزّ الاول منهُ في غرة الشهر الماضي وقد افتحة بدبياجة قال فيها "

حرم السهر الماضي وعد الحمد بدبها عنه المراحة واسناها رتبة واعلاها درجة علم الطب الكافل المنظ مزاج الانسان من الامراض والاسقام. والضامن لتخليص الابدان واراحة النفوس من الاعراض والآلام. امتطيت همة الدرس اجد السير الى ناديه. وولجت طالباً بوادية بواديه . فعرضت لي رياض المدارس الفناء . وجنة العلوم الطبية الفيحاة . فانخت الركائب وحططت الحقائب. وقلت الى هنا ينتجع الطالب . وهاهنا محط رحال الركب . واخذت اقتطف من اثمار ذلك البستان . وارشف من عذب معينه ترشاف الفلآن . وبعد ان تزودت من شهي مبادى العالم المدرسية . ومتعت النفس بلذيذ المباحث الطبية . وعودت الدع على اجنناء الاثمار العملية . خرجت لاقور بين العلم المباحث الطبية . وعودت لاقور بين العلم المباحث الطبية . وعودت لاقور بين العلم المباحث الطبية . وعودت الديد على اجنناء الاثمار العملية . خرجت لاقور بين العلم

والعمل. ودخلت ساحة الاختبار على عجل. واخذت اتحقق شؤون الامراض · خبرًا وخُبرا · واقلب اساليب المعالجة بطنًا وظهرا · فوجدت ان المارسة والمزاولة ميدانُ للطبابة فسيم · والمشاورة والمطالعة ضروريَّة لمعرفة الفاسد من الصحيح · وان استقلال الطبيب واكتفاءهُ بنفسه وعدم الاعنداد بخبرة من كان سيف يومه والمسه . لمن اشرّ الامور عليه وافعلما في جلب ألخيبة والفشل البه

ولماكان شرف العلوم كما قال الرشيدي بشرف موضوعاتها . ووثاقة بنيانها يجدوى غاياتها . فماكان موضوعه ُ اشرفكان اعظم غاية وارفع مكانة وكثر عناية . وموضوع هذا العلم بدن الانسان الذي هو اشرف مواليد الاركان . وغايتة شفاء الامراض وحفظ الاجسام من الآفات والاعراض. وادلتهُ بالتجريبات واضحة . وبالمشاهدات قويَّة واحجة . لان بعض أصوله ثابتة بالحس والعيان . وبمضها بالحدس والبرهان . ومنفعتهُ, عامة لعموم الاحنياج اليع . وفائدتهُ مطلوبة لترتب بقاء الصحة عليهِ . فلذا شهدت حميع الشرائع والملل. بجلالته ورفعة قدرهِ وعظم مرتبتهِ . وبالجملة هو كثير من غيرهِ تمس الحاجة اليه ويعوّل في معظم الاحوال عليه . اذ استكمال النفس الناطقة وترقيها لا يكمل الَّا بَكَالَ البدن بالصحة العاْمة . ألا ترى ان المبتلي بالآلام والاسقام . قلما يتيسر له ُ استقامة الافكار والافهام . على ان هذا العلم ما زال في الطفوليَّة وما برح ينمو ويزداد بنقدم الايام والمدنية وفي كل يوم نسمم عن نقدمه خبرًا جديدًا ونتحقق بالمشاهدة من مستحدثاته عددًا عديدًا . لذلك كان مفروضًا على من طلب الطب بهمة عالية وقصد الاحاطة يخلاصة ما جدًّ منهُ ولو في البلاد القاصية والاطلاع على ما رآهُ الغير في الحقائق الطبيَّة والعمليَّات الجراحيَّة والخصائص الدوائية . في جميع انحاء الكرة الارضية . ان يقصد المجلات لكي يجنني منرياض ثمار الافلام .ويستخرج من بحار سطورها فرائد فوائد الاطباء الاعلام . هذا ولما كانت لغتنا العربية . خاليةُ الآن من المجلات الطبيَّة . مع كونها بجميع شتات العلوم والمعارف غنبَّة كان الشروع بنظم جواهر الطبابة في جريدة عربيَّة لازماً.ونشر شتات مسائله ونكاته فرضاً محنماً ".الى ان قال "اني اعدت مجلة الطبيب وفتحت فيها بابًا لكل من الفروع الطبيَّة للنظري وللعملي منها وللمباحث والعمليات الجراحيَّة وللصيدليَّة والشيجين والطبابة الاهليَّة وطب الخيل والحيوان والمسائل العمومية واني اتلتي وانشر بالترحاب كل مسألة طببَّة او كياويَّة.وقد اعتمدت في اخبارها على اصدق الجرائد وفي اعلامها ومقالاتها على اشهر الثقاة ووقفتها على اقلام الادباء واعددتها لقبول اراء

الاطباء ورسائل العلماء . وزينتها ببعض النقوش والرسوم النافعة رجاء ان تحوز القبول وتبلغنا المأمول"

وفي هذا ألجزء فصول مختلفة المواضيع ونبذ كشيرة الفوائد ففيه كلام على البكتيريا والكولرا وفتج المجمحية ومعالجة الجنون ومعالجة الاذن الوسطى بالنفخ وواجبات الصيدلي والادوية الحديثة والبول ومدلولاته وكواشفه والطب العائلي وفوائد التبغ وطب الحيوان ونجو ذلك ممًا تفيد معرفته كل طبيب وصيدلي ورب عائلة . فعسى ان يقبل الجمهور على هذه الجريدة ألِّي اصبحت فريدة في بابها وهم ان جادوا عليها ببدل الاشتراك وهو زهيد لا يزيد على عشرة فرنكات وافتهم بفوائد جمة كل شهر تفوق الفائدة منها ما دفعوه عن السنة كلها

### اخبار المشفيات Hospital Bulletin

هو جويدة طبية جديدة هخنصة باخبار المستشفيات وعلم الطب انشئت في سنت لويس يامير كا محروها الاول الدكتور مريس ويساعده سنة عشر من الاطباء ومنهم ابن وطننا الدكتور اسكندر جويد بني ، وفي العدد الاخير منها خلاصة خطبة تلبت في مدرسة الاطباء الملكية بلندن وكلام على افعال اللابوردين الفسبولوجية وعلى الارق وعلاجه وعلاج الامواض ذات الجواثيم كالسل والسرطان بالبيلو كوبين فانه اذاحقنت به الاوردة زادت الكريات البيضاء في الدم وهي تميت جراثيم المرض. وكلام على سورية من حيث الامراض والصحة بقلم الدكتوراسكندر جريد بني. و بلي ذلك اخبار طبية ووصفات مختلفة وقيمة الاشتراك في هذه الجريدة ريال في السنة

## اللغة العاميَّة المصريَّة

The Modern Egyptian Dialect of Arabic

ما زال كتابنا مجنقرون اللغة العاميَّة ويحسبونها دون لغات الارض جماء حتى لا تستخق ان تكتب ولا ان توضع فيها كتب تدل على تصاريف الفاظها واشتقاقاتها وتركيبها مع ان اللغة مرآة الشعب واصدق دلبل على منزلته من الارثقام المادي والمعنوي الى ان جاءنا الدكتور فولرس فقال خذوا لغتكم عن اجنبي والف كتابًا في اللغة الالمانيَّة جمع فيه قواعد اللغة العاميَّة المصريَّة وقد تُرج هذا الكتاب الآن الى الانكليزيَّة وطبع في مطبعة مدرسة كبردج الجامعة واهدى الينا مديرو هذه المطبعة

نسخة منهُ فوجدنا ان المؤلف قد بذل الجهد في جمع اللفة العاميَّة المصريَّة واستنباط القواعد لالفاظها وتصاريفها ممَّا لا بدَّ للاجنبي من معرفته

اما نحن فلا نرى داعبًا الى كتابة اللفة العاميَّة والاعتاد عليها لان الكتب والجرائد التي تنشر بلغة معربة قد اصلحت اللغة العاميَّة كثيرًا وسيزيد اصلاحها لها عامًا بعد عام حتى تعود اللغة معربة كما كانت في ايام العرب العرباد وحينتُذ يقلُّ الغرق بين اللغة ألني نتكلها واللغة ألِي نكتبها وتزول كنبر عقبة من سبيل التعليم والتهذيب

## هديَّة الملوك في آداب السلوك

عَلَمَ قَوَّاهِ المقتطف من الفصول ألَّتِي نَشْر ناها فيهِ من هذا الكتاب المستطاب انهُ وضع حين مسَّت الحاجة اليه لان اختلاطنا بالاوربيين واقتباسنا كثيرًا من عاداتهم يضطرنا الى معرفة اساليبهم في المعاملة والمعاشرة حتى لا نرى انفسنا كالغرباء بينهم. وقله جمع هذا الكتاب حضرة الاديب المجتهد يوسف افندي بشتلي وضَّنَهُ كل ما تمشُّ الحاجة الى معرفته من عادات القوم ومصطلحاتهم في التعارف والزيارة والتحبَّة والمسامرة والملابس والتزيَّن والاحتفالات والولائم والرياضة والسفر والنزهة والالعاب والاعراس والمآتم ونحو ذلك ممَّا يطول شرحة ويلذُّ الاطلاع عليه ، والكتاب حسن الطبع مهذَّب اللفظ منسيم العبارة كثير الفوائد فمسى ان يقبل عليه القراه افادةً لم وتنشيطاً لموَّلفه . هذا وانَّا نشي عليه وأنه وافرة الانهُ اجاد وافاد في هذا الكتاب النفيس. وثمنه عشرة غروش او فرنكان ونصف فرنك ، ويطلب من مطبعة المقنطف ومن كل المكانب الشهبرة

## أعمال جمعيَّة فُكتوريا المُلكيَّة

Proceedings of the Royal Society of Victoria
أهدي الينا هذا الكتاب الكثير النوائد من جميّة فكتوريا الملكيّة باستراليا
الجزيرة ألّتي كانت بالامس وطناً للمتوحشين الهمج فنزلها الانكليز وجعلوها مثل ارق

الجزيرة التي كانت بالامس وطنا للمتوحشين الهمج فنزلها الانكليز وجعلوها مثل ارقى المالك الاوربيَّة كثيرة المدارس والمتاحف والحجامع العاميَّة

وفي هذا الكتاب مقالات كثيرة في كثير من المواضيع العلميّة والمباحث المبتكرة واكثرة ممّا يتعلّق باستراليا كالبحث في بنائها الجبولوجي وطيورها وحشراتها ومعادنها ومسطارها وآثار سكانها الاصليين وصنائعهم وعاداتهم ونجو ذلك من المواضيع الكثيرة الغوائد

## مائل واج شا

قتمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة محت المتنطف ويشترط على السائل (1) أن يمضي مسائلة باسمو بالقابو ومحل اقامنو امضاء وإضحا (٢) أذا لم برد السائل النصريج باسمو عند ادراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقاً تدرج مكان اسمو (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرين من أوسالو الينا فليكرّر مُسائلة فان لم ندرجه بدد شهر آخر نكون قد احملنا مُلبب كافر

### اونالنبغ الاسلامبولي

(١) حلب. جرجي افندي خياط. ان التبغ ( التتن ) الاسلامبولي والساموني وامثالمها لونة اصفر يروق الناظر واما تبغ بلادنا ولاسيا تبغ حلب فيصير لونة بعد ان عيف اخضر ضارباً الى السواد ولا بدّ من ان سبب الاختلاف في اللون هو من الطريقة المصطلح عليها في قطفهِ ونشره .اما في حلب فيقطف ككثر ورق التبغ في شهري ايلول وتشرين الاول (سبتمبروآكنتوبر) ويترك على المساطح يومين ليذبل ويخدمر ويصير ضمة ممكناً فيشك في خيوط مرخ القنُّب وبنشر نهارًا وليلاً معرضًا لشمس النهار وندى الليل ويقلب مرةً كل يومين او ثلاثة حتى بيبس فيصير لونه على ما نقدم فما يصنع للتبغ الاسلامبولي وامثاله ِحتى يىقى لونة اصفر

ج ات الفرق بين تبغكم والتبغ | يتعرَّض لاشع الشمسو الاسلامبولي سببهُ الاكبر طبيعي اي ان العلما تني بيعض المراد

التبغ الاسلامبولي تنؤع خاص لون ورقه اصنر وهو عريض في الغالب لا ضيق كالتبغ الذي عندكم اذا كان يثل تبغ لبنان . وقد يكون لطريقة تجفيفه يُدّ في بقاء لونهِ اصفر ولا نعلمِ الآن من امرهِ الأ انة يُقطف ويرطب ويرصف طبقة فوق أُخْرَى وَيَذَرَ عَلَى كُلُّ طَبِقَةً مَنْهُ قَلِيلٌ مِن الحندقوقي فلا تمضى ايام كثيرة حتى يخنمو جيدًا ونتخلله وائحة الحندقوقي فاذا تمَّ الاختار ويعلم ذلك من زوال الحرارة ينفض مَّا لسق بهِ من الحندقوقي ويشك في الخيوط ويوضع في الصناديق· وسنبحث عن الطريقة ٱلَّتي يجفف بها ولعلما نقرب من الطريقة الاميركيَّة وقد شرحناها في المجلد الثالث عشر من المقتطف وهي ان يشقُّ نبات التبغ من اعلاهُ الى قرب كعبه ويركب على حبل وينشر كذلك في مكان مسقوف مطلق الهواء فيجف من غير ان

يتعرَّض لاشع الشمس فجربوا هذه الطريقة

زرع البطاطس (٢)ومنة. تزرع البطاطا (البطاطس)

في حاب في شهر شباط (فبراير ) وقد قبل لنا ان اهالي انكاترا وفرنسايزرعونها ايضاً

في الصيف وفي الخريف فهل هذا حقيقي. وهل الافضل ان تزرع الرو وس كما هي او ان تقطّع قطعًا متعددة حتى يكون في

کل قطمة برعم او آکثر ج ان اهالي انکاترا وفرنسا وکل

الجهات الشماليَّة يضطرون ان يتأخروا في زرع البطاطا إلى الربيع لشدَّة البردع:دهم

وكثيرًا ما يتأخرون الى اوائل الصيف في الجيال الشديدة البرد فلا يبلغ النبات فيها

الاً في الخريف كما شاهدنا ذلك عيانًا منذ سنتين لكن اهل الزراعة يجتهدون دائمًا

في استفلال الغلة بآكرًا لارتفاع الاسمار حينثني ولذلك يحاول بعضهم زرع النبات في

حيدة ولدلك يحاول بلصهم رزع البات ي اوائل الربيع في اماكن مسقوفة بالزجاج وقاية لها من البرد حتى اذا كبرت قليلاً

واعندل الهواه نقلوها وزرعوها في المزارع فيستفلونها قبل غيرها ويبيعونها بثمن غالب . اما البلاد المعتدلة البرد والحر

كبلادكم فيمكن ان تزرع البطاطا فيها في كل فصل من السنة فقد شاهدنا بعض الفلاحين في بيروت يستغلون مِن الارض

الواحدة اربعة مواسم في السنة وذلك انهم يزرعون الموسم الاول في اوائل فصل

الشتاء وحينما يخنقون النبات ( اي يرفعون

التراب حوله') يزرعون بجانبير رؤوساً أُخرى وحينها يستغلون الموسم الاول بعد نحو اربعة اشهر بزرعون موسماً ثالثاًوحينها

يستغلون الموسم الثاني يزرعون موسماً رابعاً.وزرع الرؤوس الكاملة وزرع قطعها سبان من حيث جودة النبات ويفضّل زرع

القطع من حيث الاقتصاد الزراعي لان البراعم قرب النقطة ألِّي كان الرأس عالقاً فيها بامه تنضج رؤوسها قبل البراعم

عالمه ديها بامه مصح رووسها قبل البراغم البعيدة عنها فيزرع كل منها وحده حتى يقلع المبكر قبل المتأخر

زراءة القطن في حلب

(٣) ومنه أ. ان القطن يزرع عندنا بملاً وغلته كثيرة وافية ونحن نزرعه في شهر نيسان (ابريل) ونجننيه في تشرين الاول (اكتوبر) . ويزرع سيف القطر المصري سقيًا كما افهم ممًّا اقرأه عنه في المقتطف افلا يسلح زرعه بعلاً في القطر المصري وما هو شكل قطنكم

ج كلا لا يزرع شيّة بعلاً في القطر المصري لقلة المطو فيه فان ما يقع من المطر في جوار القاهرة مثلاً سيّف السنة كلها لا يساوي ما يقع عندكم في ساعة واحدة

ولذلك فالاراضي ألَّتِي لا تووى بماء النيل لا تنبت مُنِينًا نقريباً · اما قطتنا فشكلهُ

مثل تهذه الصورة ونظن ان نطنكم ليس كذلك بل هو من النوع الهندي



زرع قصب السكر

(٤) ومنة. كيف يزرع قصب السكر ومتى واي نوع من الاراضي يصلح له وهل يمكن زرعة بعلاً او هو من النبات الذي لا يصش الا بكثرة الماء وهل يزرع حذورًا او بزورًا

منة وقاما يزرع من البزور. وقد فطّلنا ذلك الله عشر المجلد الثامن عشر من المقتطف في الجزء السادس والسابع منه سيّع باب الزراعة فعليكم بمراجعته وسنجيب عن بتية ،سائلكم في الاجزاء التالية

### تبخرالماء

(٥) الروضة .حسن الفندي نصوح .
 في اي درجة من الحرارة بميزان سنتغراد ببدأ الماء بتغر

ج البخار بصعد عن الماء في كل درجات حرارته من الصفر فصاعدًا بل يصعد عن الثلج نفسه

أبخر الحوامض وجودها

(٦) ومنهُ من مل نتيخو الحوامض
 وتجمد كالماه وان كانت لا نتيخ ولا تجمد
 مثلهُ فما سبب ذلك

ج انها تشخير بالحر وتجهد بالبرد ولكن تبخرها ابطأ من تبخر الماء غالبًا وكذا جودها اي انها لاتغلي على درجة غليان الماء ولا تجمد بالبرد عند الدرجة ألَّتي مجمد عندها الماء ولكل سائل من السوائل درجة خاصة مجمد عندها

الما<sup>د</sup> الهوَّى (٧) ومنهُ . صفوا لنا طريقة سهلة لعمل الماد المهوى

ج ضموا قليلاً من شراب الليمون الحامض في كوبة وصبوا عليهِ ماء مبردًا كان وزنها ممَّا لكثر من غرام واحد . بالثلج حتى تمثليٌّ الى نصفها ثم ضعوا فيها نصف ملمقة صغيرة من كربونات الصودا وحركوة فيها فترغى وتزبد للحال وتشرب والزبد عليها

### الثلج الصناعي

(٨) ومنهُ . ما هي المواد الكماويَّة أَلَّتِي تُستعمل في عمل الثلج الصناعي

ج يصنع الثلج الآن بوضع سائل الامونيا او الحامض الكبريتوس في اناء من الحديد واجراء البخار منهُ في انابيب طويلة مارَّة في حوض كبير من الماء الملح فبرد هذا البخار كثيرًا بانتشاره وببرد الانابيب والماء الذي في الحوض ويكون في الحوض آنية اخرى فيها ما لا نتى فيبرد ومجمد . وهذا هوالثلج الصناعي وقد شرحنا كيفيَّة صنعهِ مرارًا ورسمنا الآلة ٱلَّتي يصنع بها

### جرم انجوهر الغرد

 (٩) ومنة . هل استتب للعاماء معرفة جرم الجوهر الفرد وكم جومة

ج نعم اذا وضع مليونا جوهر من جواهر الهيدروجين الواحد بجانب الآخر في صف واحدكان طولها كلها مليمتر اواحدًا واذا وزن مبئتا الف مليون مليون مليون

جوهر من جواهو الهيدروجين الفردة ما ومعلوم ان ذلك كله نقربي و لا يمكن الجزم فيهِ ولكن يَكننا الجزم بان الجواهر الغردة صغيرة الى الغاية القصوى ويتضج ذلك من أن الحيوانات الصغيرة ٱلَّتِي لَا تَرَى الَّا بالميكرسكوب الذي يكبر الاجسام الوفآ من المرات مؤلفة من اعضاء مختلفة وكلُّ منها مؤلف من اجزاء وكل جزء من حواهر كثيرة

### سبب الخسوف

(١٠) شبين الكوم· حسن افندي راسم حجازي . يقول الفلكيونانةُ اذا حال كوكب بين كوكب آخر وبين الارض حجب ذلك الحائل نور الكوكب المار تجنة عن الارض وسموا ذلك خسوفًا فما الذي يكون مارًّا تجت القمو من الاجرام حين خسوفه وليس بينة وبين الارض افلاك ولا اجرام

ج ان نور القمر مستمد من الشمس فاذا كان القمر بدرًا فهو على الجانب الواحد من الارض والشمس على الجانب الآخر فاذا انفق حينثذران كانت الاجرام الثلاثة اي الشمس والارض والقمر على خط واحد وقع ظلُّ الارض على القمر فينخسف به وهذا هو سبب خسوف القمر

النار في الهواء

(١١) ومنة . ثقول الفلاسفة انهُ

يوجد في عنصر الهواء نار توقد بدون نار نبای کیفیّهٔ یکون ذلك

ج ان الفلاسفة الاقدمين رأوا الاحداث الجوية كالبرق والشهب والنيازك

فلم يستطيعوا تعليلها الأً بفرض مثل هذا . امًا الآن فقد عُلمت العلة الحقيقيَّة لكل

حادث من هذه الاحداث فالبرق يجدث

من اجتماع الكربائيَّة السالبة بالكهربائيَّة الموجبة وبراد بالكرابائية القوة التي لتولّد

من الكهرباء (الكهرمان) ونحوو حينما يفرك ومن المعادن حينها توضع في الحوامض وهي .

القوة ألَّتي تسير على اسلاك التلفراف فتنقل الأخبار التلغوافيَّة باسرع من لمح

البصر فان هذه القوّة على نوعين يسمّى احدهما سالبا والآخر موجبا فاذا اجتمعا

تولَّد من اجتماعهما حرارة ونور ومن ذلك النور الكهربائي ونور البرق • والشهب

اجسام صغيرة تنجِذب الى الارض فتسير نخوها بسرعة فائقة فتخترق من الاحنكاك

غبار البرنز

وهي سائرة في هواء الارض

· (١٢) ومنهُ . كيف يصنع البرنز

المسحوق الذي يكتب بو

ج يصنع بسحق اوراق البرنز ٱلَّتِي تشبه اوراق الذهب وهذه الاوراق مركب دائماً

كياوي من القصديروالكبريت وهو المستمى بالذهب الفسيفسي ويصنع عادة بصهر جزئين من برآكسيد القصدير وجزئين

من الكبريت وجزه من علح النشادر في بوثقة من الزجاج حتى بيطل صمود بخار الكبريت . والمركب الحاصل من ذلك اصفر

صبغ الشعر

وغبار البرن

لامع كالذهب وبصنع منة ورق البرنز

(١٣) ومنة . صفوا لنا صبغة للشعر الشَّائب تجمل لونهُ اسود ثابتاً .

ج بذاب درهم ونصف من نبترات الفضة المتباور في ١٦ درمًا من الماء المقطر ويوضع المذوب في قنينة وحده ثم بمزج

ثلاثة دراهم من مذوب كربونات البوتاسا وسبعة دراهم من هيدروكبريتت الامونيا وثمانية دراهم من الماء في قنينة ثانية وبيل الشمر بالمذوب الذي في القنينة الاولى

يصبغة كما يصبغ الشعر وبعد مضي عشر دقائق بمزج قليل من المذوب الذي في القنينة الثانية بخبسة اضعافه مالا ويدهن

بمشط دقيق ويحترس لئلا يمس الجلد لانهُ

الشمر به . وقد يمكس العمل اي يدهن الشمر بالمذوب الثاني ثم بالاؤل. ولا بدُّ من ان يكون الشعو نظيفًا قبل صبغه وهذا

الصبغ من اثبت اصباغ الشعر لكنة لايثبت

طول الدرجة على الارض (١٤) حلب . عبد المسيح افندي الانطاكي . كيف اتصل العاماة الى نياس الدرجة حتى علموا ان طولما عند خط الاستواء ٢٦٢٧٤٦ قدما وعند القطبين ٠ ١٤٢٢٣ قدما

ج قاسوا طول درجات كشيرة في إماكن مختلفة فوجدوا ان طول الدرجة يزيد رويدًا رويدًا بالافتراب نحو القطبين وعرفوا طول الدرجة عند القطبين بالحساب عُلِم بالقياس العملي المكان العرض طول الدرجة וליג זו די די דספדדץ " FI X 17 33-777

دغرك ٥٤ ٨ ١٤ YA . 0 57 روسیا ۵۰ ۳ ۵۰ 170791 ١٠ ٢٠ ٦٦ اسوج MIOYEE

FAYYFT

772777

TTEOYT

17 79 brul

ايطاليا ٢٤ ٥٥

فرنسا عد ١٥٦

المطالم ما لم يكن قد درس حساب المثلثات المستوية والكرويَّة على الاقل

دقاق الساعة وإنجاذية (١٥) ومنةُ تكرموا واوضحوا لنا الادلة المأخوذة من حركة دفاق الساعة وسرعله بالابتعاد عرس خط الاستواء والأقتراب نجو القطبين

ج اذا ارتفع دقاق الساعة الى اليمين او الىاليسار وتُر ك الىنفسهِ لم ببقَ مرتفعاً بل سقط وخطر الى الجهة الاخرى وسقوطة لا بالقياس لانهم لم يبلغوا القطبين حتى الان مذاكسقوط الحجر اذا تركته من يدك وقد وجدوا بالقياس ان طول الدرجة مبية جذب الارضلة . فاذا كان الجذب الواحدة في الاماكن التالية هو على ما في شديدًا فانسقوط سريع والاً فالسقوط هذا الجدول وقد ذكرنا فيهِ إسهاء الاماكن | بطيءٌ. واذاكان الدقاق مخطوخمسين خطرة وعروضها وطول الدرجة فيها اقدامًا كما ﴿ فِي الدقيقة ثم زادت قوة الجذب صار يخطر آكثر من خمسين خطرة في الدقيقة . ويعلم بالحساب أن مدة الخطرة الواحدة تخللف كالجذر المالي من قوة الجذب فاذا نقلت ساعة الى اماكر · مختلفة وعدَّت مرات خطرات دقاقها في الدقيقة عرف من ذلك اختلاف قوة الجاذبية في تلك الاماكني . ومعاوم ان سبب اختلاف الجاذبيَّة هو اخنلاف بعد تلك الاماكن عن مركز الارضاي اختلاف قطر الارض . وقدوجد انالخطران يسرع بالاقتراب نحو القطبين اما فياس طول الدرجة فليس بالامر فيكونان اقرب مر خط الاستواء الى السهل كما يظهر لاول وهلة ولا ينهمهُ مركز الارض. وهذه الحقائق مشروحة

كليا بالاسهاب في كتب الطبيعة والذلك وربما افردنا لما فصلاً في بمض الاجزاء التالية ميل دائرة البروج

(١٦) ومنهُ. قرأنا في بعض الكتب

الفلكيَّة ان بين دائرة البروج وخط

الاستواء زاوية ١/٢٣ درجة او٢٣ درجة و٢٨ دقيقة وان هذه الزاوية كانت قبل

الميلاد اعظم ممَّا هياليوم فما الادلةعلى ذلك وهل يأتي يوم تنطبق فيه علىخط الاستواء ج ان ما قلتموهُ من ان هذه الزاوية

او هذا الميل قد قلَّ الآن عُماكان عليهِ قبل الميلاد صحيح وقد علم ذلك من مقابلة

رصودنا يرصود المتقدمين مرس اليونان وغيرهم . ويقلُّ هذا الميل نحو نصف ثانية

كل سنة او ٤٨ ثانية كل مئة سنة لكنهُ لا يستمر كذلك بل يقل ثم يزيد ثم يقل وهارٌ جرًّا وقد كان هذا الميل على اعظمهِ

سنة ٢٠٠٠ قبل المسيخ فكان حينتُذي نحو ٢٣ درجة و٥٣ دقيقة ومن ثم اخذ ينقص

وسيبق آخذًا في النقصان الى سنة ٦٦٠٠ المسيح فيبلغ ٢٣ درجة و٥٠ دقيقة ثم

يمود يزيد وهايَّ جرَّاا

انحامل واللج (١٧) ومنة . هل يضر الحامل اخذ

الثلج مع صنوف المرطبات ج الاعندال في اخذا الله لايضرُّ هاو لا

يضر احدًا والافراط يضرُ هاويضرُ كل احد

قطع حجارة (١٨) مصر . امين افندي شكري ارسلنا الى حضرتكم ثلاث قطع حجارة

مختلفة الانواع ونرجو ان تصفوها في مقتطفكم الاغر ولكم الفضل

ج الحجر الذي عليهِ الرقم ١ كَتُرهُ ٢ كسيد الحديد والذي عليه الرقم ٣ كوارتز والذي عليهِ الرقم ٢ حجو عادي أكثرهُ

سلكات الالومينا هذا ما تدل عليه ظواهر هذه الحجارة اما تحليلها كهاويًّا فمتعذر علينا الآرف لكثرة اشفالنا ولان

التحليل يقتضي نفقات كشيرة فاذا كان لا بدُّ لكم من معرفية تركيبها فارسلوها الى المعمل الكياوي تحلُّل لَكُم فيهِ

طلاه النكل (١٩) زفتي. عبدالوهاب افندي المصري.

استعملت طلاء النكل المذكور في مقتطفكم الزاهر وكيفية تركيب المغطس كاهومشروح في المقتطف اي ٧٢٠ غرامًا من كبريتات النكل و٢٥ غراماً من طرطرات البوتاسا

وخمسة غراماتمن التنين مذابة في الايثير الكبريتيك وعشرين لنرًا من الماء . فكان لون الراسب ابيض ضاربًا الى الجوة ولما

اردت ان اجعل القشرة سميكة صار لون الراسب اسود فماهي علة هذا التغير وكيف نصنع حتى يرسب الطلاه بلون ابيض جميل

ج علة الاسوداد قوَّة البطريَّة

فاستعملوا بطريّةخفيفة ومواد نقيّة ويمكنكم ان تستملوا كبريتات النكل والامونيوم وهو ملح مزدوج بمكن جلبهُ من اوربا بسهولة وهو في الغالب نتى لان الاملاح غير الحلية وهل يلزم تغيير السائل كل خمسة النقيَّة لا تصلح للطلي فأذا كان عندكم هذا | ايام وهل يمكن تركيب بطريَّة اخرى مثلها اللح فاذبيوهُ في الماء حتى يشبع الماه منهُ | وكيف نوصلها بهذه

وضَّعوهُ في اناء من الزجاج أو الخزف المدهون وضعوا على اعلى هذا الاناء إبي كرومات البوناسا وهذا السائل يصنع سلكين تخينين من النحاس وعلقوا الادوات آلتي تريدون طليها بالسلك الواحد والقطب الايجابي من البطرية بالساك الآخر ثم صاوا القطب السلبي اي المتصل بزنك البطريّة بالسلك الذي علقتم الادوات بهِ فياخذ النكل يرسب على الادوات. ولا اليهِ ويضاف الحامض رويدًا رويدًا لثلاً بدُّ من تنظيف الادوات جيدًا قبل طليها وذلك بفسلها بمذوب الصودا الفالي ثم بالحامض المورياتيك (روح الملح) ولو لحظة من الزمان وتفسل بعد ذلك بالماء حِيدًا ولا تأمس باليد مطلقًا بل تكون معلقة بسلك من النحاس وبه تمسك وتعلق اخيرًا في المغطس

ويجسن ان يضاف الى المغطس قليل من الحامض البنزوبك . راجعوا ماكتباهُ في الصفحة ٤٩٨ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصف بطرية

(٢٠) ومنهُ عندي بطريَّة كهربائيَّة وهي زجاجة فيها قطعتان من الكوك بينهما

خهل هي بطرية بيكرومات البوتاسا وكيف يصنع السائل لها وهل تكني لاكبر ما يراد

قطمة توتيا متصلة بعمود من النحاسالاصفر

ج بطريتكم يصح ان يستعمل فيهاسائل باذابة ٣٤ جزءًا بالوزن من بي كرومات البوتاسا النقي في ٤٠ جزءًا من الماء السخن ويضاف اليها ٢٧ جزءًا مرف الحامض الكبريتيك ولا بدُّ من وضع الافاء الذي فبهِ مذوَّب البي كرومات في اناء آخر فيهِ مان بارد وقت اضافة الحامض الكبريتيك

يسخن السائل ويكسر الاناء . واما كفايتها لاكبر مايراد طلبة فلا عكننا ان تعلمها لاننا لانعلم مساحة اجزائها ولكن اذاكانت المواد أَلَّتِي حاولتُم طلبها قد اسودَّت فقوة البطريَّة زائدة عليها اذاكانت الاملاح

تقيَّة. وتفيير السائل يتوقف على مدة استعاله فاذا استعملتموه قليلاً كل يوم خدم اياماً كثيرة واذا استعملتموهُ دوامًا لم يخدم الآ

بضعة ايام ويكنكم ان تصنعوا بطريّة اخرى مثلها وتوصلوا كوك الواحدة بزنك الثانية فيكون زنك الاولى القطب السلى وكوك الثانية القطب الايجابي

الاحكام. ولو جروا على موجب مايقتضيه الهرا ولا يذنب سوى رجل واحد يستحق حال المجرمين لوجب ان يزيد عدد المحكوم السجن ١١ شهرًا . او ان يذنب ثلاثون شخصًا يستحق كلُّ منهم السجن ١٨ شهرًا

ويظهر باقل نظر انه يستحيل ان يذنب ٧٩

ولا يذنب احد عن يستحقون السجن ١٧ شهرًا الى ١١ شهرًا عددهم ١٤٩ وهم شهرًا. ولا يملل هذا الاختلاف الأ بان

قصاص المجرمين بحث الشمير فرنسيس غالتون في مدة

السجن ألِّتِي بِحَكم بها على المجرمين في البلاد الانكليزيّة ليري هل تجري على ما تقنضيه

انواع الجرائم واحوال المجرمين بما يدل على أن القضاة يحكمون احكامهم عن نظر وروية او هي شاذَّة تدلُّ على انهم يحكمون

الاحكام جزافًا كيفا أتفق او بحسب تصورهم للاعداد . فوجد انهم حكموا على

واحد بالسجن ثماني سنوات وعلى ثمانية

بالسجن سبع سنوات وعلى اثنين بالسجن ست سنوات وعلى ٢٤ بالسجن خس سنوات وعلى ستة بالسجن اربع سنوات

وعلى ٣٦ بالسجن ثلاث سنوات. وعلى ٢ بالسجن ١٩ شهرًا وعلى ٣٠ بالسجن ١٨

شهرًا وعلى ٤ بالسحن ١٣ شهرًا وعلى ٧٩ بالسجن ١٢ شهرًا وعلى ١ بالسجن ١١

شهرًا وهامَّ جرًّا ممَّا يدلُّ على العسف في رجلاً ويستحق كلُّ منهم السجن ١٢

عليهم او ينقص على نسبة معينة مثال ذلك

ان الذين حكم عليهم بمدد مختلفة من ٢٤

901	ت واختراعات	اخبار وآكتشافا		
المجرمين سيفح القطر	وسنجث عن احوال	لي آكمار من الاحد	على بال القاة	السنة تخطر
87 A	المصري ومدة السجز	بالاحد عشر شهرًا	فيحكم بها لا	عشر شهرًا
**	وعسى ان نراها جاريا	، ۱۲ شهراً او ۱۱		
	مِيث تدل على أن ال	اي ١٨ شهرًا تخطو		
	انواع الجرائم لا بحس	مشر شهرًا فيحكم بها		
	عدد دون آخر كا يسب	م انهٔ بستحیل ان		
	كثر ممَّا يسبق الى اله	رجلاً فيستحق	_	
	هبة علميًّا	هِرًا وثلاثة السجن		
		ـ السجن ١٧ شهرًا		
ن الاميركي مدرسة السيري مدرسة		السجن على هؤالاه		
	ينسلفانيا الجامعة مئة	وجب ان یکونوا ان کونوا	11.	
	لايبه الدكتور جورج	99:0.00	ر بيس مارر الحدول	
to begin the second of the second of the second of the	ريمها سينح ترقية العلو		شهرًا	
	الذين ظهرت نجابتهم في		سار ا	44
	ابتياع الكتبالعامية أأي	7		
	ندري متى يتاح لنا ان	,		77
	اهل وطننا انهٔ وعب ه	٤	,,	
مثل هذا	مبلغًا طائلاً من المال ،			۲٠
سكندريّة	المطر في الا	7	,,	19
		1		14
ي لما وقع من المطر		17		14
	في الاسكندرية منذسنا	11	"	10
	الماضي ۲۱۲۴۸ مليمترا	14		12
	و ۳٤ من العقدة وكان	٧.	*	14
	اذ بلغ تلك السنة ٣١١	70		17
	اي ١٢ عقدة و ٢٦٠	79		11
	سنة ۱۸۷۹ اذ بلغ ۱۹ اي ۳ عقد و ٤١ ، من	111		والجملة

النقود الواردة والصادرة بلغت النقود الواردة الى القطر المصري والصادرة منة في كلت من السنين الست الماضية ما ترى في هذا الجدول السنة الوارد جنيها الصاد السنة الوارد جنيها الصاد المما ١٩٤٩١٤٦ ١٨٨٩ ٢١٣٧٥٩١ ٣٠٤٥٧٤٧

19.11 7.03477 77.77.01 79.11 7.03477 888..17 79.11 7777.77 0777.17 18.11 73.13.77 773.77.11

والجملة ١٣٢٣٥٤٧٧ ١٦٨٨٥٧٦٩ فتكوث زيادة الوارد على الصادر ٣٦٥٠٢٩٢ اي ان آكثرمن ثلاثة ملابين

ونصف مليون من الجنيهات دخلت القطر وبقبت فيه ولعلها المال الاحثياطي الذي لا ينتفع بهِ احد

## القراطيس المصريّة

كانت قيمة الموحد المصري سنة ١٨٩٢ الى 
بين ٦١ و ٢٣ فارتفعت سنة ١٨٩٢ الى 
٩٩ وسنة ١٨٩٣ الى ١٠٠ وفي العام الماضي 
الى ١٠٤ اي ان الذي اشترى اوراقاً من 
الدين الموحد المصري سنة ١٨٨٢ بستمئة 
جنيه ربح بها الآن كثر من اربع مئة جنيه 
عدا الكوبون السنوى

الحرش والمطر في الاسكندرية بلغ متوسط الحرارة في الاسكندرية في السام الماضي ٦٩ درجة وعشر الدرجة بميزان فارخيت وكان اقلها في ١٥ فبراير اذ بلغت ٢٠٠١ درجة . وبلغ متوسط الحرارة مدة ٢٤ سنة الماضية ٦٩ درجة وعشر الدرجة واشد السنين حرارة سنة ١٨٧٣ اذ بلغ متوسطها ١٨٧٨ واخلس واعلى درجة بلغتها الحرارة في وقت من واعلى درجة بلغتها الحرارة في وقت من عشر من شهر يونيو سنة ١٨٨١ واخفض درجة بلغتها ٩٩ وذلك في المالث عشر من فراير سنة ١٨٨٨

ارفع مباني الجسور سيقام جسر (كبري) بين نبوجرزي

ونيويورك باميركا طوله ٢٠٠٥ قدم وعرضه ونيويورك باميركا طوله ٢٠٠٥ قدم وعرضه منها ٥٥٠ قدماً اي ان كلاً منها اعلى من اهرام مصر والبعديينها ٣١١ اقدام ويقال ان نققات هذا الجسر لا تزيد على خمسة ملابين من الجنيهات

مدة حمل الحيل والاتن الشائع ان مدة حمل الخيل احد عشر شهرًا ولا نعلم ان احدًا من العلماء اثبت

ذلك او نفاه بالتوقيت المدقق . والشائع ان مدة حمل الانات احد عشر شهرًا ايضًا لكن احد الباحثين في هذا الموضوع اثبت الآن ان هذه المدة تختلف من ٣٥٨ يومًا الى ٣٨٥ يومًا وعليم في كثر ممًّا يظن

هل تلد البغال

الف اثنان من علماء الانكليز كتابًا في الخيل والبغالب ونحوها قالا فيه ان البغال لا تلد وان البغلة قد تدرُّ شيئًا من اللبن فقدضع مهرًا ليس لها ويدَّعى اصحابها اللبن فقدضع مهرًا ليس لها ويدَّعى اصحابها بستان الحيوان والنبات بباريز ليست بغلة كما يُزع بل هي فرس تشبه البغلة لان المها ولدت بغلآ قبلها. هذا ما ادعاء هذان المالمان وبذكر قرًاه المقتطف اننا شاهدنا مرةً بغلة ولدت عند سمادة عمر باشا لطني مرةً بغلة ولدت عند سمادة عمر باشا لطني المشابهة ولكنها كانت اشبه بالبغال منها المشابهة ولكنها كانت اشبه بالبغال منها بالخيل حتى لم يخطر على بال احديان يحسبها بالحيل حتى لم يخطر على بال احديان يحسبها فرساً

## الحرُّ والبرد في القاهرة

متوسط درجة الحرارة السنوي في القاهرة حيف السنين الخمس الماضية ٧٠ درجة و٣ اعشار بميزان فارنهيت وارفع ما بلغته درجة الحرارة ١١٨ وعشر ين وذلك في ١٣ يونيو سنة ١٨٨٦ واخفض

ما بلغته ٣٣ درجة و ٨ اعشار و ذلك في ١ يناير سنة ١٨٩٠ ومتوسظ المطر السنوي عقدة وخمس عقدة لا غير . والقاهرة احر من الاسكندرية صيفاً وابرد منها شتاء واحرُّ منها نهارًا وابرد منها ليلاً وهي اقل منها رطوبة ولكن درجة الرطوبة فيها لنغير آكثر من تغيرها في الاسكندرية

## اعجوبة البحر الاحمر

ذُكر في التوراة انه لما اراد الله اخراج بني اسرائيل من مصر شقّ امامهم الجور الاحمر فعبروا فيه على اليبس وتبعهم فرعون بمركباته فاطبق عليه الماه وغرّ فه الآن في جمعيّة فكتوريا انه كان مرة عند يجيرة المنزلة بين دمياط وبورت سعيد فعصفت العواصف ودفعت مياه الجحيرة من المام عبنيه حتى لم يعديرى امامة الآارض المجيرة واستقرت المراكب أبّتي فيها على ارض رطبة . قال ولعله حدث شيء من القطر المامي

تحوبل الهيدروجين الى سائل

فاز الاستاذ الزوسكي بتحويل الهيدروجين الى سائل بمقادير تكني للمخص والمجعث فوجد انهُ يتجول الى بخار عند درجة – ٢٣٣ س

الفرض الاصلي من اللباس المشهور عند قوم ان الفرض الاول من اللباس كان ستر المورة وعند آخرين انه كان تدفئة البدن اما الباحثون في الموالد فيقولون ان الفرض الاصلي من اللباس الزينة وان الاوائل اتخذوه في البداءة لزيادة محاسنهم لا لوقاية ابدانهم وقد اثبتنا ذلك في مقالة مسهبة موضوعها من الحلي الى الحلل فاذا صح هذا القول كان تمديد الازياء امرا طبيعياً ولم يكن في الزي غي "

القوة العاقلة في الدماغ المشهور ان القوى العاقلة العليا مركزها

المشهور أن القوى العاقلة العليا مرتزها في القسم المقدم من الح يمًا بلي الجبهة ولذلك قالوا أن من كان هذا القسم زائدًا فيه زاد عقلاً وادراكاً والظاهر أن التجارب الحديثة قد نقضت هذا الرأي ودلت على أن القوة العاقلة تابعة للقسم الجانبي من الخ

الحس في الرجل والمرأة

اطال لمبروسو العالم الايطالي النظر في ابحاث علماء ايطاليا وانكاترا فاستدلَّ منها على ان الرجل اشدُّ حيًّا من المرأة في السمع والذوق واللمس والبصر وانهُ اشدُّ منها شعورًا بالالم. وقد خالفهُ غيرهُ في ذلك فاثبت الدكتوران يبلي ونيكلولس

في اميركا ان المرأة تفوق الرجل في حاسة الذوق والرجل بفوقها في حاسة الشم واما في السمع والبصر فلم يثبت تمييز احدها على الآخر والغالب على رأي الباحثين ان المرأة اضعف حسًّا من الرجل ولكن تهيجها العصبي اوهم الناس بانها اشد منه حسًّا . والحقيقة ان هذا البحث لا يزال مفتقرًا الى تجارب كثرة لا يحم القطع فيه بغيرها

لا جديد تحت الشمس

الفونوغراف او الآلة ٱلَّتِي تَحْفظ اصوات الناس وتحكيها آلة معروفة عُرضت في مصر القاهرة ولا تزال معروضة منذ اشهر وقداخترعت بعد الشروع في المقتطف بمدة ولم تذكرها جريدة عاميَّة في الشرق كله قبل المقتطف ومن غريب اتفاق الخواطر بين مخترعهاوبين سيرانو دوبرجراك الغرنسوي الذي نبغ سنة ١٦٦٠ ان-سيرانو هذا صنف كتاباً عنوانه تاريخ الدول الهزلي وتاريخ مملكة الشمس والقمرتخيل فيه انهُ سار الى القمر ووصف رحلتهُ ومن جملة ما قال فيها ان دليله في رحلته هذه دفع البه كتبا من كتب اهل القمر يتسلى بقراءتها وتركه برهة فلما اراد فتحوا وجدها علباً ظاهرها كالكتب قال فنقحت علبة فاذا داخلها آلة تدور كما تدور الساعة مركبة من ادوات عديدة لا تكاد ترى لصغرها

ومن غرائب هذه الكتب انها ليست حبرًا على ورق ولا ثقرأً بالبصر بل بالسمع وذلك ان قارئها يوصل بينها وبين اذنو بمصبة صغيرة ثم يديرابرة فيهاحتى تدل على الفصل الذسيك يريد قراءتة فيسمم حينثني صوتا كالصوت الخارج من فم الآنسان او نغمة من نغات آلات العزف ويفهم منهُ كلام أهل القمر والحانهم . وغنيُ عن البيان ان العلبة ألتي تخيلهاهذا المؤلف تحكي الفونوغراف مبدأً وغاية . ومما هو حرى بالذكر انهُ سبق فَغَيِّل شيئًا كشيرًا مما اخترعهُ المُخترعون في هذه الايام في آلات الطيران ولذلك كان قومهُ الغر نسويون يقولون ان بهِ هوساً اومساً من الجن . وكم من انسان وصف بالجنون في زمانه لانه كان ابعد ابناء عصره نظرًا في اسرار الكون واسبقهم انباء بماكتشفهٔ

### غرائب الدرَّاجة

المتاخرون بعده

وضع المتعال الدرَّاجة في الولايات المنجرة حتى بلغ عدد المستعمل المنجركيَّة حتى بلغ عدد المستعمل المنجرة المنجرة في العام الماضي اربع مئة الف . وصار المنجرة البخا من تسع ليبرات اي نحو اقة ونصف وهي المبرات اي نحو اقة ونصف وهي المبرات اي نحو الدرَّاجة المنحرية البخارية المنادية النجارية المنادية المنجرية المنادية المنجرية المنال المرق . وقد كثر استعال المنة إليبرة المتعال المنة المنجرة المنتعال المنة المنجرة المنتعال المنة المنجرة المنتعال المنة المنجرة المنتعال المنة المنتعال المنتعال

النساء لها في الولايات المتخدة الامبركية وفي البلاد الانكايزية وصار لها شأن كبير في الاحوال الاجتاعية لانها تزيد الالفة بين الجماعات ألِّني تدرج عليها للنزهة

### الفيلة في افريقية

مضى على افريقية الايام والاعوام ولا هم لمن يقطن اواسطها الأصيد النيل لبيع عاجهِ بالمال حتى قلَّت منها الافيال ويخشى ان تنقرض انقراضا اذا بقيت تحت رحمة الصياد والتاجر ، ولذلك أَنشاً الالمانيون جمعية في عاصمتهم برلين غايتها حفظالافيال من الانقراض في املاك الالمان بافريقية واتخاذ الوسائط اللازمة لازدياد عددها وزيادة الانتفاع بها ، وحبذا لو حذا غيره حذوهم من ذوي الاملاك الواسعة في افريقية

### الدرَّاجة البخاريَّة

وضع بعض الالمانيين آلة بخارية صغيرة في الدرّاجة فصارت ندور من نفسها وليس على الراكب الاّ ان يتصرف بهذا البخار بين زيادة ونقصان فنسرع في سيرها او تبطئ او تدور من جهة الى أخرى كما يشاه . وثقل الدرّاجة وآلتها البخارية نحو فنطار مصري لاغير اي

# آراهٔ العلماء

اصل الاظياء

اثبت الفيلسوف هربرت سنسه بالشواهد المنقولة عن قبائل عديدة لاتزال في عهد الخشونة والبداوة ان كأن كل قبيلة يكونون ايضاً اطباءها واستنتج من ذلك ان الكبَّان كانوا الاطبُّاء في اوائل اجتماع الانسان ولم يزالواكذلك في عهد التاريخ كما تدل عليهِ الشواهد الواردة في تاريخ كل شعب من الشعوب ثم وقع التميز ببن الطب والكهانة تدريجًا وجمل كلُّ منهما ينفصل عن الآخر شيئًا فشيئًا حتى صار عارسها طائفتان مستقلتان الاطياه ورجال الاديان، ومن رأى الفيلسوف هربرت سينسر في تعليل ذلك ان الناس كانوا في بدء الاجتماع ولا يزال الباقون في عهد الخشونة منهم يعد ورث الامراض والافات ضربات تضرب الارواح والالهة بهانوع الانسان وان الكهان يترضون تلك الارواح عن المصاب او يخرجونها منهُ فيحصل الشفاء

اثرجل والمرأة

من غريب ما اثبتة البحث والاحصاد في ا ايامنا هذه ان المواليد في ذكور البشر كثر منها في اناثهم وكذلك الوفيات والامراض ايضاً . فقد ظهر من الاحصاء سيف اورباً

واميركا ان المواليد تكون ١٠٠ في الذكور مقابل ١٠٠ في الاناث والظاهر انها جارية على هذه النسبة ثقريباً في البلدان الاخرى من متمدنة وغير متمدنة . وان الوفيات زيد في الذكور ايضاً عليها في الأناث من حين الولادة الى اواخر العمر فلو احصينا الذكور والاناث بعد السنة الأولى من العمر لوجدنا الاناث كثر عددًا مع الذكور في كل سن من الاسنان كما ابناً في الجزء الماضي في الكلام على السكان والعقول مع كثرة الوفيات في الاناث باسباب الولادة وغوها وقد كانوا يظنون ان ذلك لاسباب عرضية اما الآن فقد ثبت انه هو السنة عرضية اما الآن فقد ثبت انه هو السنة عرضية اما الآن فقد ثبت انه هو السنة عرضية اما الآن فقد ثبت انه هو السنة

الطبيعيَّة وانهُ مطابق لسنَّة أُخرى وهي ان

المرأة اقدر على مقاومة الامراض والادواء

من الرجل. فقد تبين من احصاء المستشفيات

ان المرأة لا تصاب قدر ما يصاب الرجل

يبعض الامراض كالحدار (الروماتزم)

والنزف والسرطان والامراض الدماغية

وانهُ وان كانت المرأة تصاب بامراض

أخرى كالدفنيريا والسل الرئوي والحمى القرمزيَّة والشهقة ككثر مَّا يصاب الرجل

فوفياتها بها اقل من وفيات الرجل. ولذلك كانت وفيات الذكور بالامراض آكثر من

وفيات الاناث بكثير

في اجراء التدابير الصحيَّة فنهنثُهُ بذلك فو ائد الدرَّاحِة

ارتأى الدكتور شميونير في الجريدة الجديدة ( نوڤارڤي ) ان ركوب الدرَّاجة لايضرُّ بالنساء بل يفيدهنَّ ولا سيا اذا

كنَّ من المترفهات القليلات الرياضة وعنده ان لركوبها ثلاث فوائد كبيرة الاولى ترويض اجسام النساء من حيثلا

يدرين والثانية تعويدهن على الانتباء ومعرفة الجهات والثالثة نقوية الشجاعة في

نفوسهنَّ لان ركوب الدرَّاجة لا يخلو من المخاطر فاذا اعنادتهُ المرأَّة زادت شجاعتها وصارت نُقيم المخاطر بجاش رابط حتى ان

المرأَّة ٱلَّتِي تَصْرَحُ وتُستَجِيرُ اذَا رأَت عظاية او صرصُورًا تَصير ترى في طريقها الحصان الجائح والحيَّة الرقشاء فلا تخاف منها

الحروب البحريّة المستقبلة

انشأ الاميرال كولمب مقالة في مجلة اميركا الشهالية ذهب فيها الى ان بوارج التربيد ستنوب مناب غيرها من الدوارع والبوارج الكبيرة في الحروب المستقبلة فيقتصر الناس عليها ويعدلون عن سواها. وذلك لان بوارج التربيد هذه صغيرة الحجم قلبلة النفقة عظيمة الدرعة يسير بعضها الحجم قلبلة النفقة عظيمة الدرعة يسير بعضها

في المناورات على معدَّل ثلثين ميلاً في

ومما هو جدير بالذكر ايضاً ان الموت الفجائي لاسباب باطنية اقل في المرأة منه في الرجلوانها اقدر منه على احتال الملميات الجراحية وجراحها اسرع شفاة من جراحه وانها اطول منه استعالاً ليديها ورجليها وابطأ شيباً واقل اصابة بالهمي والطرش وققد الذكرة. ويقال بالاجمال ان القوة الحيوية فيها اعظم منها فيه خلافا للمشهور عنها والعهدة سفي ذلك كله على الاستاذ بتربك الاميركي صاحب هذه الاقوال

مكة الكرمة والكولرا

ارتأى الدكتور بروست من مدرسة الطب الفرنسوية في جريدة العالمين ان الحج الى مكة هوسب انتشار الكوثرا في اقطار المسكونة وبما ان الحج فريضة لا يكن منعها فيجب ان تقذ التدابير الصحية اللازمة للحجاج حين مجيئهم الى الحجاز وحين رجوعم منه لكي لا يكونوا سنباً لانتشار الكوثرا

هذا ويظهر لنا ولكل خالي الغرض ان الاطباء الصحيين في الحجاز ولا سيا ميف مكة المكرمة قد بذلوا الوسع هذا العام في التدابير الصحيّة فمنعوا انتشار الكولوا بعد ظهورها وذلك ليس بالامر السهل ويظهر من التقرير الصحي العثماني الذي نشرناه في هذا الجزء ان للطبيب اللبناني الدكتور قاسم ابي عزالدين الفضل الاكبر

على نسبة الاثنى عشراو الخسة عشر الى الواحد ولذلك اقرّ الخبيرون عَلَى المبدا الآتي وهو : ان كل بارجة كبيرة تردف ببارجة تربيد لتخفرها وتحميها . وعليه باتت البارجة الكبيرة ممَّا يصح الاستغناد عنة وذلك لانا اذا فرضنا ان الحرب نشبت بحرًا بين دولتين وان احداهما ارسلت اسطولها المؤلف من بوارج الطراز الاول ليحصر اسطول الاخرى في مينائها ان لم نقل لا كثر من ذلك . فلا بدُّ للدولة الاولى من ارسال اسطول آخر مؤلف ست دقائق من الزمان ولقنح نبراث من بوارج النربيد وراء الاسطول الاول ليخفرهُ ويجميهُ من بوارج التربيد ٱلَّتِي ترسلما الدولة الاخرى لملاقاتهِ وصَدِّمِ فَا نيرات الدوارع الى حد الدخول بينها ا دام الخوف هو من بوارج التربيد فلا ويكفيها ان ثقاربها حتى تصيرعلى بعد ٨٠٠ حاجة الى ارسال الاسطول من الطراز الاول عَلَى الاطلاق بل يكني ان بيق هذا الاسطول معطلاً في مينائه وان توسل بوارج التربيد وحدها فتخاف الدولة الاخرى ان تخرج دوارعها الكبيرة من مينائها وتبقيها في مكانها حذرًا من ان يغثك تربيد العدو بها . واذا ارسات ضدّ تربيد العدو بوارج فانما ترسل بوارج الغربيدأ آيي عندها ويكون القتال كلهُ بين هذه البوارج في الاستقبال

الساعة وتنسف البوارج الكبيرة بقوة هائلة. قال وما الذي يصدُّ بوارج التربيد هذه عن مهاجمة اساطيل المدرعات الكبيرة والفوز عليها حتى في الظهيرة ما دامت سرعتها تزيد عشرة اميال في الساعة على سرعة اسرع المدرعات واربعة عشر ميلأ في الساءة على سرعة الدوارع البانية وما دامت مدافع المدرعات لا يخشى منها على بعد يزيد على ٢٠٠٠ يرد عنها . فان بوارج التربيد ثقطع هذه المسافة في هجومها على اعظم المدرّعات سرعة وتدخل بينها في المدرعات الاخرى وتدخل بينها في ١/٤ ٤ دقيقة . وهي مع ذلك في غنَّى عن اقتمام يو د عنها ثم ترسل التربيد عليها فيفعل بها فعل رصاص الصياد في سرب الحجل اذا اخطأ حجلة اصاب أخرى ولم يذهب مع الخواطيء . هذا من قبيل السرعة وحدها وزد عليهِ ان نفقة الدارعة الكبيرة الى نفقة بارجة التربيد في على نسبة الاربعة والعشرين الى الواحد وات عدد الذين يتعرضون للموت في البوارج الكبيرة الى عدد الذين يتعرضون له ُ في بوارج التربيد

# اخبار كلايام

### عيد الاضعى

احنفل السادة المسلمون بعيد الاضحى في الثالث من الشهر فه:أوا الجناب الحديوي وهناً بعضهم بعضاً وانقضت ايام العيد على اتم الهناء والصفاء

### العام الجديد

ابتدأت سنة ١٣١٣ الهلاليَّة في الرابع والمشرين من شهر يونيو.نسألهُ تعالى ان يجعَلها سنة خير وبركات

## شيخ الجامع الازهر

عين حضرة الاستاذ الفاضل الشيخ حسونه النواوي شيخًا للجامع الازهر بدل حضرة الاستاذ الفاضل الشيخ الانبابي الذي استقال من هذا المنصب

### الاسطول الانكليزي

زايل الاسطول الانكليزي ثغر الاسكندرية في غرة الشهر ومضى الى مدينة بيروت فاقام فيها الى ١٧ منهُ ثمسار منها الى طرابلس فالاسكندرونه فازمير

### وفاة عزيزين

فجمنا الزمان بصديق صادق وخلِّ وفي أَلاَ وهو المرحوم الياس صالح

نابغة الكتاب والشعراء اغنالته المتية في غرَّة الشهر الماضي في مدينة بيروت . وقد افردنا فصلاً لترجمته في هذا الجزء. وبينما نحن نذرف الدموع عليه فجعنا الردى بعزيز حبيب وهو المرحوم اسكندر بركات ابن الشيخ الجليل الخواجه نعمة بوكات من وجهاء جبل لبنان فاجأً ﴿ القدر المحنوم مين السادس عشر من الشهر الماضي بعد وصوله الى بيروت ببضعة ايام فترك والدًا جاوز العمرين ولم يجرّع غصص الثكل حتى نغْص الدهرِ ما بتي من عمرهِ بهذا المصاب الاليم وخلف الاحزان والحسرات لشقيقو وشقائقه وانسبائه واصدقائه وكان رحمة الله من الشبان الدين تربوا في مدرسة الروم الكبرى حينماكانت في سوق الغرب ثم أُتمَّ دروسهُ في مدرسة عبيه الشهيرة وقدُم القطر المصري فاقام في مدينة طنطا يتَّحر فيها. وكان ابيَّ النفس عف الازاركريم الاخلاق محبوبًا مكرَّمًا من جميع معارفهِ . واحْنفل بدفنهِ في مدينة بيروت احنفالاً عظيمًا مشى فيهِ مطراف طائفة الروم الارثوذكس وجمهور غنير من الاعيان والوجهاء من بيروت ولبنان

من الاعيان والوجهاء من بيروت ولبنان وهذا سبيل العالمين جميعهم فما الناس الأراحل بعد راحل ||

الوزارة العثانية

عين دولتلو فخامتاو سميد باشا صدرا اعظم بدل دولتلو ابهتلوجوَّاد باشا وذلك

في التاسع من الشهر فصارت الوزارة العثمانيَّة على هذه الصورة

فخامتاو سعيد باشا لمسند الصدارة العظمي دولتلو عطوفتلو رضا باشا السرعمكريَّة

دولتلوحسين رضا باشا المدليّة والمذاهب دولتلو حسين حسني باشا البحريَّة

دولتلو خليل رفعت باشا الداخليَّة وعهد اليه ايضًا في وكالة رئاسة شورى الدولة

بدلاً من سعيد باشا ناظر الخارجيَّة السابق دولتاو طرخان باشا الخارجيَّة

> دولتلو مصطفى زكي باشا الطوبخانة دولتلو احمد نظيف باشا الماليَّة

دولتلو احمدزهدي باشا المعارف دولتلوحسن توفيق باشا التجارة والنافعة

دولتلو وفيق باشا مستشار الصدارة اما دولتلو نخامتلو سميد باشا الصدر

الاعظم فقد تولى الصدارة اول مرّة -نة ١٢٩٦ ويقي فيها ثمانية اشهر·

وتولاً ها ثانية سنة ١٢٩٧ وبقى ثمانية اشهر ايضًا وثالث مرَّة سنة ١٢٩٩ بمد

ضرب الاسكندريَّة وبقى فيها اربعة

رابعًا بلقب الصدر وكان يلقب اولاً باش وتكاد تخبد ثورثهم

وكبل وبقى فيها سنتين . وهذه هي خامس مرَّة تولى فيها الصدارة

حودت باشا

نعت اخبار الاستانة الوزيو الكبير والمؤرخ الشهير احمد جودت باشا نوفي

بها في السابع والعشرين من شهرمايو عن ثلاث وسبعين سنة وقد ذكرنا ترجمته

> بالتفصيل في المجلد السابع من المقتطف وزارة انكلترا

استمفت وزارة الانكليز في الوابع والعشرين من الشهر وشكل اللورد سالسبري

وزارة جديدة فهو رئيسها ووزير الخارجية

وعين السر متشل هكس بيش للماليَّة والمستر غوشن للبحريَّة. والمستر تشميران للستمبرات

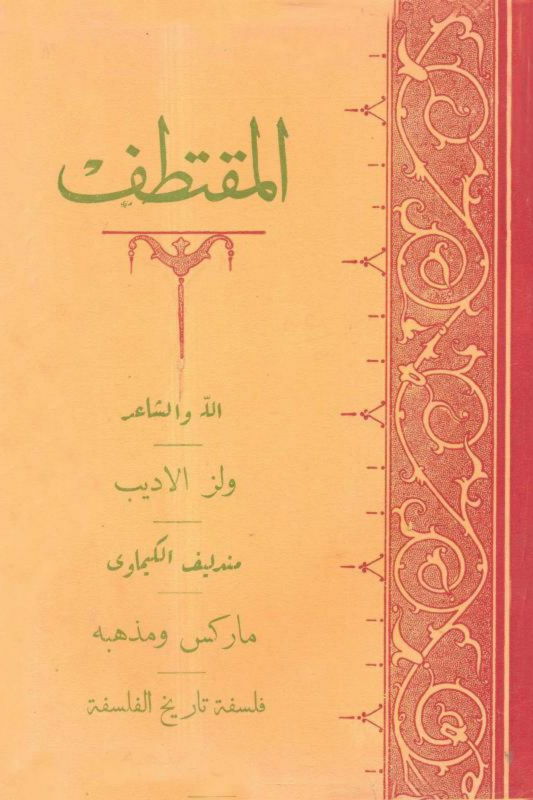
فتح ترعة كيل وصفنا هذه الترعة في الجزء الخامس من المقتطف وقد احنُّفل بفخها في العشرين

من الشهر الماضي احنفالاً فائقاً اشتركت فيهِ دول اورباكلها وكانت السفن ٱلَّتي حضرت للاحنفال ثلاثًا وعشه بين فعبرتهُ

يتقدمها يخت المبراطور المانيا

ثورة كوبا

لم تزل الثورة في جزيرة كوبا ولكن اشهر ونصف وعزل عنها ليلة ثم تولاها الجنود الاسبانيَّة قد تغلبت على الثائبرين



# المقنطف

# الخِزِ \* الثامن من السنة التاسعة عشرة

اوغسطس (آب) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٠ صفر سنة ١٣١٣

### غرائب العقول

ذكر الدكتور ستار استاذ امراض العقل والاعصاب في مدرسة الاطباء والجراحين بكولمبا انه بعرف فتاة خُوِ فت مرة بفارة بيضاء فصارت تراها تدبُّ على ثيابها وطعامها وعلى كل ما تلمسهُ . وهي الآن في حيرة عظيمة من جرَّاء ذلك . وكثيرًا ما ثقول انها تعلم علم اليقين ان تلك الفارة خياليَّة لاحقيقة لها ولكنها لا ثزال تفسل يديها مرارًا كل يوم حاسبة انها نجستها . فهي بين عاملين الاول استدلال عقلي على ان الفارة أثنى تراها وهميَّة لا وجود لها والثاني اقتناع ذهني بانها موجودة امام عينيها

وقد يزول الاستدلال المقلي وببق الاقتناع الذهني وحده كما حدث لامرأة اخرى كانت ترى اقزاماً وعفاريت امام عينيها ثم فقدت بصرها تماماً ولم تعد ترسك شيئاً بعينيها ولكنها بقيت ترى الاقزام والعفاريت وتعتقد بوجودها امامها مع انها كفيفة البصر وعلمها اليقين انها عمياه لم يكن يقنعها ان ما تراه وهم لاحقيقة له

وذكر ايضاً انه بعرف رجلاً من التجار الواسعي الاختبار والثاقبي الذهن اصابه عارض فجائي فنسي قراءة خمسة من حروف الهجاء حتى اذا كان يقرأ وعرضت له كلة فيها حرف منها أُغلقت عليه قراءتها كانها مكتوبة باللغة الصينيَّة لا بلغته ولم يعد قادرًا على قراءة الكلات أيِّني فيها كثر من ثلاثة احرف ولا على فهم معناها ونسي الرقم ٦ والرقم ٨ من الارقام العدديَّة فلم يعد قادرًا على كتابتها ولا على قراءتها ولا على عمل من الاعال الحسابيَّة اذا كان فيه رقم منها

ونحن نعرف امرأة عجوزاكانت ترىجوفامن الابالسة يحملون فتاة الىسطع بيت امامها ويمذبونها عذابًا مبرحًا وكانت تلك الثبوز لتألم بن رؤيتها ألمًا شديدًا وتحثُّ من حولها ان يذهبوا ويخلصوا الفتاة من ايدي معذبيها وظلت على مثل ذلك الى انادركتها الوفاة وذكر ايضًا ان ساعيًا من سماة البريد طرد من خدمته لانهُ كان يتأخر دائمًا في جمع الرسائل من صناديق البريد مع انهُ كان أمينًا حريصًا على الوقت ساعيًا في ارضاه مستخدميهِ جهدهُ . ثم علم بعد البحث انهُ كان ينتح صندوق البريد ويأخذ الرسائل منهُ ويقفلهُ وقبلُما بِبعد عنهُ كَثَيرًا يخطر لهُ انهُ تركهُ مفتوحًا فيعود اليهِ ليقفلهُ فيجِدهُ مقفلاً ثم يسير الى الصندوق التالي ويعود اليه ثانية كما عاد الى الاول وهرَّ جرًّا فيمضى الونت قبلما يجمع الرسائل من الصناديق كلها ولولا توهمهُ انهُ تركها مفتوحة لكَّان في سعة من الوقت وامثال ذلك كشيرة وعليها مدار الكلام في هذه المقالة . والبحث فيها ليس من قبيل الظنون والاحكام ألِّتي كان الكتَّاب يعتمدون عليها بل من قبيل الحقائق المقرَّرة ٱلَّتِي اثْبَتُهَا عَلَمَاهُ الفَسيولُوجِيا بِالامْتَحَانُ فِي الانسانُ وفي غيرهِ من انواع الحيوان . فقد بلغ من امر الفسبولوجين والجرَّاحين الآتِ انهم صاروا يعلمون موقع بمض الآفات المقليَّة فبثقبون الجمجة ويزيلون العلة من الدماغ فتزول الآفة بزوالها . وقد ثبت انهُ يمتدُّ من العين والاذن والجلد اعصاب خاصَّة الى مراكز معلومة في الدماغ وكل ما يؤثر في العبين والاذن والجلد يسير تأثيره على هذه الاعصاب الى تلك النقط في الدماغ وحينئذ يشعر الانسان بهذا التأثير وببق ذكره في نفسهِ متصلاً بالدقائق الدماغيَّة ٱلَّتِي شعرت بهِ . فاذا عرض لتلك الدقائق الدماغيَّة عارض اتلفها بطل شعورها وزال ماكان محفوظاً فيها لنتذكرهُ. واذا كان العارض خرَّاجًا او جلطة دموية وازبل بعمليَّة جراحيَّة عاد الشعور الى ماكان عليهِ اولاً وعادت الذاكرة المخلصة بهِ. واذا عرض لها ما يهيمهما شعرت بما تشعر به لو كان المعهج لها خارجيًّا ولو لم يكن كذلك

فالرجل الذي نسي خمسة من حروف الهجاء وثلاثة من الارقام العديدة اصيب بآفة في دماغه حيث ترسم صور هذه الحروف والارقام والفاظها ومعانيها. ثم اتسع نطاق هذه الآفة في دماغه حتى نسي كل ما حوله فنسي شوارع المدينة وازقتها وبيوتها ونسي بيته ايضافي جملتها. وشتي من ذلك كله بعد بضعة اسابيع الأفقد ذاكرة الاحرف الخمسة والارقام الثلاثة فانه لم يشف منه كأن العلة بقيت محصورة في دائرة ضيقة من دماغه حيث ترسم هذه الاحرف والارقام

ومعلوم ان الخيال يصور للنفس صورًا لاحقيقة لها او لا وجود لها امام المهين كما يحدث في احلام الليل وهواجس النهار والمقل يحكم في اليقظة انها خياليَّة فتزول من نفسها وقد ببق رسمها في الدماغ فيتذكرها الانسان في احلامه او في هواجسه او في اليقظة اذا اراد ان يقص حلمه على غيره او ان يسطره على القرطاس واكن حكم العقل قد يكون ضعيفًا لقلة تغذيته او لافة تعتريه كما يحدث للنائم فانه فلها يستطبع ان يحكم بان ما يراه في حله وهم لاحقيقة له وكما حدث للغتاة المذكورة في صدر هذه المقالة وللمرأ تين المذكور تين بعدها. فان صورة الفارة البيضاء وصور العفاريت والابالسة بقيت في ذاكرتهن ولم يستطعن نزعها مع انها خياليَّة لاحقيقيَّة . وقد تكون هذه الصور مسموعة كما تكون منظورة لان التأثيرات الدماعيَّة لا نقتصر على المرئيات بل نتناول ايضًا المسموعات والمشمومات والمذوقات والملموسات نقد يسمع الانسان صوتًا يناديه باسمه او يقول له أنك هالك او اذهب واقتل فلانًا او ابتعد عن الام الفلاني او نحو ناك من الاخبار والاوامر والنواهي فلا يرى له بدًّا من العمل بها وقد يشم رائحة طبية او خبيثة دوامًا او في اوقات معلومة وقد يشعر بطع حلو او مر ولا حلو في فيه ولا مر على حد ما قاله المه اله اله اله وله في فيه ولا مر على حد ما قاله المه اله اله اله اله اله ولا مؤ على حد ما قاله المه اله اله اله اله في فيه ولا مر على حد ما قاله المتنبي

ومن يك ُ ذا فم مريض يجد مرًّا بهِ الماء الزلالا

وقد يسمع نغمة من الانغام فتحرك في يديم ورجليم حركات الرقص عن غير قصد منه وكل ما فينا من تذكر الصور والاصوات والروائح والطعوم سببه أن التأثير الذي يحدث في نفرسنا من هذه المؤثرات مُحقّفظ في دفائق خاصة من دفائق الدماغ فاذا عرض لها عارض اتلفها لم تعدّئشعر بتلك المؤثرات واذا عرض لها عارض آخر فعل بها فعل المؤثرات نفسها شعرت كما تشعر بها

وهذا شأن اللغة بكل ما فيها من الاصوات والمعاني على اختلاف انواعها واشكالها فان لكل كلة سوالا سمعناها او قرأناها او لفظناها مقرًّا خاصًّا في دماغنا حتى اذا فقدنا قوة النطق بها او سماع صوتها او فهم معناها استطاع الجراح الماهر ان يضع اصبعهٔ على ظاهر رأسنا ويقول ههنا مقرُّ العلة ثم يكسر الجمجمة وينزع من هناك خرَّاجاً او جلطة دوية فتزول العلة ويعود الينا ما فقدناه بها

ذكر الدكتور مكبري في جريدة العقل ان طبيبًا عقد لسانهُ وفقد النطق ثلاثة اشهر نشق جمجمتهُ ونزع جلطة دموية من مركز النطق فانفكت عقدة لسانهِ ونطق حالاً

وممًا كتشفةُ الفيسيولوجيون حديثًا وحققوهُ ان مراكز الدماغ المختلفة متصل بعضها يعض بالياف عصبية وهذا هوسبب ائتلاف الافكار اي سبب تولد فكر من فكر آخر وصورة ذهنيَّة من صورة ذهنيَّة أخرى . فاننا اذا رأينا وردة لم تؤثَّر فينا تأثيرًا واحدًا بل تأثيرات كشيرة بِشكلها ولونها ورائحتها وببق ذكر ذلك كله في نفوسنا وقد ببق معة ً ذكر المكان الذي رأينا الوردة فبه والشخص الذي ارانا اياها والاحوال ٱلَّتي رأيناها فيها حتى اذا شممنا رائح: الورد مرة أُخرى تأثُّو مركز الشم الذي حفظت فيهِ رَائحةالورد وتأُ ثرت مههُ سائر المراكز ألِّني حفظت فيها صورة ثلك الوردة ولونها والاحوال التي رأيناها فيها اولاً وذلك بواسطة الالياف النصبَّة المتصلة بين مركز الرائحة وبقيَّة المراكز. وقسعلى ذلك النرجس والياسمين والبنفسج وسائر الازهار التي لها رائحة خاصة بها فاننا اذا شمهنا رائحة واحدة منها تصؤرنا للحالب شكلها ولونها ورائحتها واحوالأ اخرى متعلقة بها حسمًا تكون علاقتها شديدة او ضعيفة . وهذه الصور المختلفة لا نتجلي امام العقل دفعة واحدة بل يتنقل الشعور اليها تنقلاً بسرعة لقاس بالثواني او بالكسر منهاكما ثقاس سرعة الماشي والرآكب. وهذه السرعة لا نكون واحدة في جميع الاشخاص ولا في الشخص الواحدُ في كل الاوقات بل هي اسرع في الشبان منها في الكمول وفي النساء منها في الرجال وفي النبهاء منها في الخاملين . وتخذاب باخذلاف بعض المؤثّرات فالاشربة الروحيَّة تبطئ الحس وتسرع الحركة اولاً ثم تبطئها والشاي يسرع الحس وببطئ الحركة والمورفين يسرع الحس ثم ببطئة كشيرًا وهام جرًا

الآات الآفات الدماغية قد تبطئ ائتلاف الافكار هذا او تزيلة تماماً . ذكر الدكتور ستار انه يعرف رجلاً اعتراه ما عارض دماغي فصار ينظر الى ابنه ولا يعرفه . وذكر ايضاً انه رأى رجلاً وسأله عن صناعه فأخذ الرجل يفكر ويقول ان صناعتي مرسومة الآن امام عيني بكل علاقاتها ولكنني لا استطيع ان اتذكر اسمها . وما ذلك الا لان الاعصاب الموصلة بين صور حانوته وادواته وبين المركز الدماغي الذي فيه اسم الصناعة اصيب بآفة فلم تعد تنقل التأثير من مركز الى آخر . وهذه الآفة قد تكون دائمة وقد تكون وقتية كما اذا كثر تعب الدماغ بالشغل العقلي فأن ائتلاف الافكار يضعف حينئذ كثيرًا الكن هذا الضعف لايدوم بل يزول حالما يغتذي الدماغ الافكار الكافي كما هو معلوم عند الذين يطلبون العلم ويدرسون كثيرًا فأن ائتلاف الافكار يقوى فيهم في الصباح فبلما نتعب ادمغتهم ويضعف في المساء حينا نتعب ويقل غذاؤها يقتوى فيهم في الصباح وبقا نتعب ويقل غذاؤها

وبذلك يعلل مضاء فريحة الشعراء في الصباح وسرعة تصورهم وسهولة جري الخيال في مضار الوصف حينتذر

ومن الناس من يسمع صوتًا فيرى لونًا مخصوصًا او يرى لونًا فيسمع صوتًا مخصوصًا العلاقة بين مراكز حفظ الاصوات ومراكز حفظ الالوان . من ذلك ما جاء في جريدة اللانست الطبيَّة وهو ان رجلاً عمي ويقي يرى الوانًا للاصرات الَّتِي يسمعها فيرى صرت الالف احمر وصوت الياء اسود وصوت الواو ابيض. وقد شرحناهذا الموضوع بالاسهاب في مجلدات المقتطف الماضية وذكرنا لهُ امثلة كثيرة . وبقال ان اثني عشر نفسًا من كل مئة نفس يرون شيئًا من الالوان مع الاصوات الَّتِي يسمعونها لكننا لم نسمع عن احد منهم في هذه البلاد اللَّ عن فتاة في الاسكندريَّة (انظر الصفحة ١٥٩ من الحجلد الثامن الكبير والصفحة ١٥٩ من المجلد الثامن الكبير

وقد تهميج الاصوات تأثيرات اخرى غير رؤية الالوان كالحزر والفرح والفيظ والرضى وقد شاهدنا اناسا يكاديغمى عليهم إذا سمه وا صوت اداة حادة على الزجاج واناسا آخرين لا يطبقون صوت بمض الباعة الذين يجرون في اصواتهم على نغم واحد في شوارع القاهرة وغيرهم ممن اذا سمعوا صوتًا شجبًا اوشوا رائحة ذكية يغمى عليهم. وكفيرًا ما ينسب ذلك الى تأثير ديني وما هو من الدين في شيءً

هذا من قبيل ما يتعلق بيناء الدماغ وعلاقته بالقوى العقلية. وهناك مباحث اخرى من هذا القبيل مبنية على مراقبة نمو القوى العقلية في الصفار فان الطفل يكون في اول امرو كادنى انواع الحيوان الاعجم لا يدرك شيئًا ثم تظهر قواه العقلية رويدًا رويدًا وقد تجري على الاسلوب العادي في النمو والارثقاء وقد يقف بعضها عن النمو او يتأخر عن غيرم فيخنلف الناس في قواهم المقليّة اخذلاؤًا عظيمًا فيصح ان يقال

انما نحن في اختلاف عقول مثلما نحن في اختلاف وجور

والغالب أن الذين يعتريهم هذا الحلل العقلي يدركون الجزئيّات ولا يدركون المحالات ولا يدركون الكليات ما يدركون الجزئيّات ولا يدركون الكليات ما يدركون الجزئيّات يكون أولاً ثم يتاوه ادراك الكليات. فترى الواحد منهم بمشي في الشمس حاسرًا فيصاب بصداع ويأكل المآكل الضخمة فيصاب بمخص واسهال ويكرر ذلك مرارًا فننتج له النتيجة أليّ نتجت أولاً ولكنه لا يستدل من هذه الافعال الجزئيّة على القواعد الكابّة وهي أن المشي في الشمس والرأس حاسر يجلب الصداع والمآكل الشخمة تجلب التخمة وهم عراً الشمي

وقد يكون قادرًا على ادراك الجزئيات والكايات وكمنة يقصر عن حصر فكره في موضوع واحد ولذلك لا ينجم في عمل من الاعال لانة لا يتدر ان يوجه قواه المقلية كامها اليه بل ببق منقلبًا كريشة بمهب الربح طائرة لا تسنقر على حال من القلق . ومن هذا القبيل كشيرون من الشبات الذين درسوا في المدارس ثم لم يستطيعوا ان يفلحوا في عمل من الاعال لانهم لا يكادون يجمعون قواهم ويوجهونها الى ذلك العمل حتى علوا منة ويتركوه . وهذا ليس كسلاً بل هو قصور في نمو القوى المقلية

" وقد يقنصر قصور العقل على جهل النسبة بين الحوادث والاعال او بين الامور النظرية والعملية والمصلية والمصابون بذلك تكثر آمالهم واوهامهم فيخترعون اختراعات لا يمكن العمل بها ويرتأون آراء لا يمكن اجراواها ولا يرون لخيبتهم سبباً الأجهل الناس لهم او حسدهم منهم او تعصبهم عليهم وقد يشتدُّ بهم هذا الحال حتى يصيروا يحسبون الناس كلهم اعداء لهم ناصبين لهم النخاخ لكي يصطادوهم بها

ومن الفريب ان نوابغ الدهر الذين فاقوا غيرهم في الشعر او العناء او الحساب او غير ذلك من المزايا المقلبة لم يكونوا غالباً من الذين توازنت فيهم القوى المقلبة في نموها بل من الذين نما جانب من ادمنتهم على نفقة جانب آخر فقوي عقلم من جهة وضعف من أخرى كما ابنا ذلك في مقالة مسهبة موضوعها قرائح الصفار وسن الاشتهاروفي مقالة اخرى موضوعها القرائح والجنون وفي مقالة ثالثة موضوعها نابغة الحساب وقد قسم المسيو شاركو الناس الى ثلاثة اقسام قسم يتذكر المرئيات وقسم يتذكر المرئيات وقسم يتذكر المعوعات وقسم بتذكر المفعولات فالاول اقدر على تذكر ما يراه منه على تذكر ما ينعله من الدماغ كثر من يسمعه والثالث على تذكر ما ينعله . الموصلة ببن اجزائه المختلفة . وقد ثبت هذا با لامتحان في امراً قاعمها على المدهدة الشعور وسبب ذلك نمو جانب من الدماغ كثر من جانب آخر ونمو الاعصاب الموصلة ببن اجزائه المختلفة . وقد ثبت هذا با لامتحان في امراً قاعمها على النت شديدة الشعور المخالة المناهور المخالفة . وقد ثبت هذا با لامتحان في امراً قاعمها على المنات شديدة الشعور

والمراكز ألّتي فيها قوى اللمس قويّة ومن غرائب العقول ما يرى في بعض الناس من عدم التوازن العقلي ولا سيا في اولاد السكيرين والعصبيين فانهم قد يكونون من اذكياء العقول النابغين في العلوم والفنون ولا ينقصهم شيءٌ لا من الشعور ولا من الذاكرة ولا من الادراك فبعتريهم بغتة ما يحملهم على اعال شاذَّة تدلُّ على عدم التوازن في عقولم مثال ذلك ان امرأة عصبيةً

باللَّمَسَى فلما ماتت فتح دماغها فوجدت المراكز ٱلَّتِي فيها قوــــــــ البصر والسمع ضامرة

توهمت ان نفسها ينقطع ان لم ترافيه مرافية تامة فيقيت ثلاثة اشهر ولا هم لها الأمراقية كل زفرة وكل شهقة من زفيرها وشهيقها واذاحاولت صرف ذهنها عن ذلك اضطربت اضطرابًا عظيمًا واصابها شي من البأس حتى تعود الى مرافية نفسها ودامت هذه الحال ثلاثة اشهر ثم زالت من نفسها بغنة

ومن قبيل ذلك ما يحدث لبعض الناس من الرغبة الشديدة في عمل اعال لافائدة منها او لا طائل تمتها كما حدث لفتاة قام في نفسها ان لا بدُّ لها من عد كل ما تراهُ او تسممهٔ فکانت اذا دخلت غرفة تشرع تمدُّ ما فيها مرن الاثاث واذا تُكلِّت رَّمدُ الْكِالْتُ ٱلَّتِي تَنطق بِها كُلَّةٌ كُلَّةً ولو ضاع المهني وكما حدث لامرأة إخرى قام في نفسها ان لا بدُّ لها من ان تغرز ابرة في عين شخص آخر ثم جملت تؤنب نفسها على هذه الرغبة وشعرت كأنها اخطأت الى ذلك الشخص فطلبت منذُ الصفح . ولما عاتبها على رغبتها هذه أسقط في يدها واشندً بها اليأس والقنوط ، وكانت اذا رأت احدًا من ذويها نازلًا في سلَّم اشتهت ان تدفعهُ من ظهرهِ لكي يقع ولا تفعل ذلك ولكنها تلوم نفسها كانها فعلتهُ . واذا رأت بساطًا معوجًا قالت في نفسها أن سيعثر به احدويقع فتبتهج وتبرق اسرتهاثم يخطر لها انها اشتهت الشهر لفيرها فنلوم نفسها لوماً شديدًا وتمهُّد البساط وتلتفت اليهِ فلا يرضيها فتمهده ثانية وثالثة وهلم جرًّا وقد تمهده عشرين مرة أو ثلاثين وتبقى تحسب ان لا بدُّ من ان يمثر بهِ احد بسوء صنيعها . وترتب الامتعة ألَّتي في غرفتها مرارًا كثيرةكل بوم واذا حاولت ان لقنع نفسهابان الامتعة مرتبة ولا داعي لترتيبها ثانية اصابها كدر وخفقان شديدان • وخادم البريد المذكور في صدر هذه المقالة من هذا القبيل وامثلة ذلك كـثـيرة لا نطيل الكلام فيهاوم جعها كلها الميان ميدأً الشك الذي لا يُخلو عقل منهُ يقوى في عقول هو لاه الناس لآفة او لضعف في تغذية الدماغ فيتغلب على بقيَّة الاحكام العقليَّة ولا سما على القوة المتصرفة أو تضعف المتصرفة عن التغلب عليه

وغني عن البيان انهُ ما من عقل الاً وهو عرضة للسخاوف والاوهام اما العوارض التي سببها عَلَة دماغيَّة فلا تزول الاَّ بشفاء العلة او بازالتها فيجب ان نقوَّى القوة المتصرفة في النفس بالتربية حتى لتغلب على الخوف والوهم ولا تسلم الاَّ بالحقائق

### راس البر

لقد تنشَّس كُوْبِنا وزال ما كتَّانلاقيهِ من المضض كلما اقبل الصيف بهجير وولم نو لنا ولاولادنا منه مهرباً اللَّ في ربى لبنان او جبال سويسرا حيث الشقة طويلة والبعد عن الاعمال ليس من الهنات الهيئات. فقد وجدنا من رأس البر مصيفاً طيب الهواء قلبل الحريكتني به من يشبع من المرق اذا فاته اللح . ولم نو حتى الآن مكاناً اطيب منه هوائ في هذا القطر لانه رمال جرداه بين بحر الروم وفرع دمياط تهب عليها الرباح الغربية مدى النهار فتلطف حر الشمس وهجير الفهيرة . ولياليها باردة الهواء ايضاً خلافاً لغيرها من الاراضي الّتي يجيط بها الماه

ويخال المرء حين يراها اول مرة انها خالية من كل ما نقرة به العين ويرتاح له الخاطر لانها رمال جرداه لا نبات فيها ولا حيوان غير قليل من العظايات والحشرات لكن من يجب الطبيعة ويقدر اعال الانسان قدرها يرى فيها كثيرًا مما لا يخلو النظر المهري أليي الله من لذة وفائدة . فالى الشرق منها منارة دمياط احدى منائر القطر المصري أليي تهندي بها السفن في بجر الروم وهي انبوب كبير تظنه عن بعد جزع نخلة خُفب بالبياض والسواد وربط بثلاثة جبال في ثلاث جهات لكي لا تعبث به الرياح فاذا دنوت منه وجدته برجا شاهقامن الحديدارتفاعه ستة وخمسون مترا وتلك الحبال الدقيقة اساطين مجوفة من الحديد كاغلظ العمدان . وفي قلب البرج سلم لولبية يصعد بها الى قمته ومنائل منارة كبيرة سيف كل جانب منها عدسية ومواشهر محيطة بها تجمع اشعة النور وتسلما في خطوط متوازية لكي تمتد الى ابعد ما يكن ارسالها اليه وبينها قندبل كبير في فتائل متراكزة بوقد فيه زبت البتروليوم وتدور كونة حول المنارة بآلة كالساعة في في نلك الاوقات انها منارة دمياط

وعلى مقربة من هذو المنارة طايبة كبيرة يجيطبها خندق عميق في وسطها برج مستدير فيه مرامي البنادق وحولهُ ابراج اخرى ومدافع انكليزية كبيرة بمَّا ابتاعهُ اسمعيل باشا حينا كان يقصد الاستقلال بالقطر المصري . وقد نزلها عبد العال حشيش في الثورة العرابيَّة وقصد استعالها في صد الانكليز فلم يتسنَّ لهُ ذلك ومنها مدفع ثقلهُ ٣٣٨٠٤ ليبرة وثقل ما يقذف به ليبرة وثقل ما يقذف به

٦٩٨ ليبرة . وقد عطلّت هذهِ المدانع على اثر الثورة وبقيت سيف اماكتها شاهدة على الاسراف وسوء التدبير . والطابية الآن دار لخفر السواحل •

وجنوبي رأس البرطابية اخرى مثلها فيها مدافع انكليزية كبيرة ممًّا ابتاعهُ المحميل باشا للغاية المذكورة آنفًا ثقل واحد منها ٤٠٤٢٠ ليبرة وثقل ما يقذف به ١٢٥ ليبرة وقطر فوهته عشر عقد انكايزية وبجانبهامستودع لمركبات المدافع بينها مركبة كبيرة يظن الراقي انها صنعت لنقل الجبال لا لنقل المدافع لضخامة عجلها

واعجب العجائب الصناعيَّة عشاش المصيفين وهي على طراز واحد نقريباً ارضها رمل وجدرانها وسقفها من حصر الحلفاء والقصب وكذلك ابوابها وكواها . وكأن المصيفين سثموا الحضارة فارادوا العود الى البداوة فتراهم يخرجون صباحاً زرافات حفاة حاسرين وينفرون الى اليحر يغتسلون فيع الرجال اولآثم النساه ويعودون الى عشاشهم حفاةملثمين ويأتي البريد الى رأس البر ويذهب منة مرتبين كل يوم ببواخر صغيرة تسبر بينةُ وبين دمياط وحبذا لو أوصل التلغراف اليهِ او الى العذبة المقابلة لهُ

وقد رأى المصيفون انهم آتون للنزهة فهي غرضهم الاول ولذلك تراهم بقضون اوقاتهم في الزيارات والمسامرات وكل ما يجلي صدأً الهموم

وُقد راق لنا ما رأيناهُ في هذا المكان من المحاسن الطبيعيَّة والصناعيَّة فقلنا فيهِ

نزلنا برأس البر ما بين بحرَيْنِ على رملة ميثاء صيفت بسيفَيْنِ يمدُّ اليها المــاه حيناً وينثني كصبّ براهُ الوجد خوفاً من البّيني وبلثمُ خدِّبها فيفترُ ثغرها لآلئ صيفت فيهِ سمطَيْن سمطَيْنِ جمادٌ ولڪن لا حياةً بغيرهِ سكونٌ حراكٌ فهو جامع ضدَّينِ اقامت بير الامماك والطيرُ اذ رأت محارًا بلا حد وصيدًا بلا صَوْن وقد خضعت تلك الملابين كلها لمن بالنهى والحزم ساد على الكون تراب عليهِ عاملات ِ تنازعا فصار بنو حواء من ذاك شخصَيْن فمن فاضل يفدي العفاة بنفسهِ ومن ناقص يزدان بالمين ِ والشَّيْنِ ِ نزلنا كناسًا للظبي ومسارحًا جآذرها نرمي الكياة بنبآين ِ بيونًا مر الحلفاء لا تغتذي بها مكاريب امراض ولا رُسل الحَيْنِ تمرُّ بها هوج الرياح كأنها مصافي اطبَّاه تلافت قدى المَّيْن

نزلنا بها نبغي الاقامة سبَّةً فطابت النا فيها الاقامة شهرَين

# كالستاذ هكسلي

لم نكد نوزّع الجزء الماضي من المقتطف حتى نعت الينا شركة روتر هذا العالم الكبير والاستاذ الشهير . طار نعيةً في اقطار المسكونة كأنّه ملك من الحوك الارض بل قد يُنسى اسم الملوك وبيق اسمة خالدًا في نوادي العلم وكتب الطبيعة

ولد في الرابع من شهر مابو ( ايار ) سنة ١٨٢٥ في قرية ابلنغ على مقربة من مدينة لندن وكان ابوه مدرساً سيف مدرسة هناك فقراً فيها مبادئ العلوم ثم عكنف على الدرس والتنقيب وتعلم اللغة الالمانية وغاص في يجار علومها لانها اغنى لغات الارض بالكتب العلمية ودخل مدرسة طبية في مدينة لندن ولم يكتف بدس ما وجده في الكتب وسمعة من الاساندة بل كان يبحث وبنقب بنفسه وكتب حينتذ رسالة في جريدة طبية وصف فيها الطبقة ألي في غمد جذر الشعر فسميت هذه الطبقة باسمه الى الآن وظهر من ذلك الحين انه ميال الى المباحث المبتكرة ألي امتاز بها مدة اشتغاله بالعلم

ومارس صناعة الطب مدة وجيزة ثم انضم الى جمهور الاطباء الذين في خدمة الجنود اليجرية وذهب في سفينة من سفن الحكومة أرسلت لمساحة البحار في الافاصي الجنوبية فاقلع بها سنة ١٨٤٦ ولم يعد حتى سنة ١٨٥٠ . واقامت السفينة آكثر هذه المدة شرقي جزيرة استراليا وشهاليها فاغننم الفرصة للبحث في الحيوانات البحرية ألّي رآها هناك وكان يصف ما يراه وصفاً علميًا مدفقاً ويبعث به الى انكاترا لينشر في جرائدها العلمية فاشتهر اسمة بين رجال العلم وتوسم فيه كثيرون سمات الفضل والذكاء فلما عاد الى البلاد الانكايزية انتخب عضواً في الجمية الملكية وأهدي اليه نيشان من نياشينها في العام التالي . ثم انتخب استاذاً اللتاريخ الطبيعي وعلم البالينتولوجيا في مدرسة المعادن الملكية واستاذاً اللفزيولوجيا في دار العلوم الملكية سنة ١٨٥٤ وعُبن مختاً في الغزيولوجيا وتشريح المقابلة في مدرسة لندن الجامعة

وانتظم في كثير من الجمعيّات العلميّة والتعليميّة ورأسها موارًا ولهُ الفضل الكبير في اصلاح شأن التعليم في بلاده . واسعتنى من مناصبه لما صار لهُ من العمر ستون سنة لكي لا ببق سيف طريق الاحداث الساعين وراء المعالي فكانت مدة اشتفاله بين رجوعه من السفو الاول واعتزاله المناصب العموميّة ٣٤ سنة قضاها في البحث والانشاء والخطابة ولم يترك فرعً من فروع علم الحيوان بل علم الحياة حتى وسّعة واغناهُ بمكتشفاته

ومبتكراته وحلَّ كثيرًا من الغوامض في بناء جسم الانسان والحيوان وقُرِن اسممهُ باسم دارون وأُوِن اشهر علماء الانكليز في هذا المصر بل اشهر علماء الارض في علم الحياة واعتنى المذهب الداروني سيفي تحوُّل الانواع واسباب تحوُّلها وكان اقوى انصارهِ واشهر زعائه . قال من فصل كتبهُ في سيرة دارون بعد وفاته ما ترجمتهُ

"اني لم اهتم بمساً له تحوّل الانواع الآبعد سنة ١٥٠٠ وكنت حينئذ قد رفضت ما ذكر في اسفار موسى عن كيفية الخلق مع انه كان راسخا في ذهني بما علمني اياه والداي ذكر في اسفار موسى عن كيفية الخلق مع انه كان راسخا في ذهني بما علمني اياه والداي من التسليم بالآراء ألّني لها سند علمي او فلسني مهاكانت فلم ار في نفسي حينئذ ولا من فيها الآن ما ينعني من التسليم بخبر الخلق (على ما جاء في سفر التكوين) ولست من يقول ان الخلق كذلك ضرب من المحال ولكنني اقول انه يظهر لي بعيدًا عن الامكان ولا ارى على صحنه دليلا في انواع الحيوان والنبات الموجودة الآن. وبمثل ذلك كنت حينئذ انظر الى مذهب النشوء (مذهب تحوّل الانواع او مذهب دارون) اي لم اكن ارى الحين صداقة لم تنفصم عراها يوما واحداً. وقد يحيننا في هذا الموضوع وتناظرنا فيه مناظرات طويلة عنيفة لكنه لم يقدر معا امتاز به من قوّة الحجة ان يصرفني عن مذهب الانواع لم تكن كافية الى ذلك الحين والتاني ان الاسباب ألّني فوضت الحوّل الانواع لم يكن شي ثوية الى ذلك الحين والتاني ان الاسباب ألّني فوضت فيه حينئذ فلا الري الم كنت فيه حينئذ في الدي عينئذ والري انه كان في حينئذ والتاني النواع الذي كنت فيه حينئذ والان الدينة على قوثل الانواع لم تكن كافية الى ذلك الحين والتاني ان الاسباب ألّني فوضت فيه حينئذ والان الى الموقف الذي كنت فيه حينئذ والدنا المين والمي المؤلف الذي كنت فيه حينئذ والمنافية المؤلف الذي كنت اعتقد به حينئذ والمنافية المؤلف المؤلف الذي كنت فيه حينئذ والمؤلف الذي المؤلف الذي كنت اعتقد به حينئذ والمؤلف المؤلف المؤلف الذي المؤلف الذي كنت فيه حينئذ والمؤلف الذي المؤلف الم

"ولعلَّ ذلك كان شأن كثيرين من الذين تعمهم المباحث العلميَّة فانهم لم يكونوا يجدون دليلاً على صحة ما جاء في سفر التكوين عن خلق المخاوقات ولا على صحة تحوثل الانواع بالقوى الطبيعيَّة فتركوا ميدان النظر ودخلوا ميدان العمل يبحثون عن الحقائق ألِّتي نثبت هذا المذهب او ذاك ، وكأنَّ مقالات دارون وولس ألَّتِي نُشرت سنة ١٨٥٨ كانت كصباح رآهُ رجل سائر في ليل بهيم فاهتدى بير الى طريق مطروق سوال كان طريق بيته او طريق غيره ، وهذا الطريق هو ان به الى طريق مطروق سوالا كان طريق يكن ان يثبت فعلها الآن في الطبيعة فليس الموجودات الحيَّة وجدت انواعها بالقوى ألِّتي يمكن ان يثبت فعلها الآن في الطبيعة فليس على المرء ان يعتمد على الاراء والمذاهب النظريَّة بل اس ينظر الى الحوادث الَّتِي يمكن على المرء ان يعتمد على المراء والمذاهب النظريَّة بل اس ينظر الى الحوادث الَّتِي يمكن

ان ترَى وتمتحن . فجاء ناكتابِ دارون اصل الانواعِ بالضاَّلة ٱلَّتِي كَنا ننشدها

" وقبل ان نُشر هذا الكتاب بسنة كنت انا وكثيرون غيري لا ندري كيف نعلل خلق الانواع اذا اغفلنا الخبر الذي ورد عن خلقها في سفر التكوين فلما نُشر الكتاب

وطالعناهُ عَجِبنا من غفلتنا وعدم اهتدائنا الى حل هذه المسألة بنفسنا. ولعل اصحاب كولمبوس لاموا انفسهم مثلنا لما رأوهُ يكسر البيضة ويوقفها على رأمها. فان امر التغيَّر في الانواع ومنازعة البقاء وموافقة الاحوال كل ذلك كان من الامور المعروفة ولكن

ما من احد ظن انها الطربق لحل مسأَّلة نولُد الانواع الى ان اتى دارون وولس وبدَّدَا الظلمة ونُشر كتاب اصل الانواع فكان مصباح الهداية " انتهى

ولما اهندى الى المذهب الداروني اي الى القول بان انواع النبات والحيوان تولد بعضم المعمى ومنا هذا اقتنع بهي المعنى بعض بالاسباب الطبيعيَّة ٱلَّتِي لم تزل تفعل بها وتنوّعها حتى يومنا هذا اقتنع بهي حالاً واخذ من ذلك الحين يكتشف الادلة الكثيرة على صحابه وينشئ المقالات الضافية في شرحه ولا سيا في ما يتعلق منه بالحيوانات الفقريَّة لكن آكثر مقالاته نُشر في نشرات الجمعيَّات العامية ٱلَّتِي قلما يطالعها الجمهور

وامتاز على كثر العلماء بل على كثر الكتّاب والخطباء بشدة الممارضة وسهولة المبارة ولوكان الموضوع من اعوص المواضيع العلميّة فهو كصديقه الاستاذ تندل من هذا القبيل نقرأً خطبه العلميّة كانك نقرأً رواية فكاهيّة في سلاسة عبارتها وحسن سبكها وجلاء معانيها . وكان يخطب على العال في المواضيع العلميّة فتتجلى لهم اسرارها حتى تكاد تلمس بأيديهم

وهو اول من اطلق مذهب النشوء على الأنسان فقال انه حلقة من حلقات الحيوان واقام الادلة على ذلك قبل ان تُشركتاب دارون في اصل الانسان بعشر سنوات .وهو الذي قال بتولد الفرس من حبوان آخر في كل قائمة من قوائمه خمس اصابع وانباً بوجود آثار و قبل ان وجدت فلما وجدت جاءت مؤيدة لقوله

وَبَحَثُ فِي عَلَاقَةَ الدِينَ بَالعَلَمُ وَلَهُ سِفَى ذَلِكَ مَقَالَاتَ ضَافِيةً ومَناظَراتَ عَنيفَةً مع غلادستون ودوق ارجيل والدكتور واپس وغيرهم من كبار العلماء وفطاحل رجال الانشاء. واقوالهُ كالسيوف الماضية نقطع حجيج الخصم وتسدُّفي وجههِ المسالك وهي شديدة الوطأة على غير الذين يذهبون مذهبهُ. وكثيرًا ما يزدري خصومهُ ويرشقهم بكلام احد من السمام ولا سما اذا حرَّفوا اقوالهُ او تظاهروا بشيءٌ يجسبهم براة منهُ ولكنها كثيرة

النكات البديعيَّة والمذاهب الكلاميَّة ذلا يمِلُها القارئُ مهما غمض موضوها . وقد اتفقت الآراه على انهُ بِطل الدارونيَّة الحجرَّب وعذيقها المرجب وحامي حماها بسيف الحمجة والبرهان وبلاغة العبارة وحسن والبيان

وقد ادّى البعض انهُ معطّل وهو ليس كذلك لان التعطيل يقنضي نفي الخالق بدليل ومعلوم انهُ لا دليل ولا شبه دليل على نفي الخالق فكيف يسمح ان يرشق مثل هكسلي بمثل هذه البدعة وهي ضدكل ما قاله وكل ما علم به على خط مستقيم وانما مذهبه الحقيقي الاقرار بجهله ما لا يعلمه فالامور ألّتي يعلمها يقول اني اعلمها والامور ألّتي بجهلها يقول اني اعلمها والامور ألّتي بجهلها يقول اني اجهلها . ومن هذا القبيل حكمة على وجود الخالق فانهُ يقول انهُ لا دليل على نفيه ولا على وجود وان الادلة ألّتي افيمت على وجود الله ثنبت وجود الله اثبت وجود الله المقايين لأن هذه المنود والحة المصر بين والكلدانيين كا ثنبت وجود اله الكتابيين لأن هذه الادلة كلها من نوع واحد

ولا ندري كيف يسلم عقلة بوجود اشياء كثيرة تما يحكم بوجود و من آثاره فقط كالاثير والنار التي في جوف الارض ولا يسلم بوجود الخالق الازلي الذي منة وله وبه كل الاشياء . لكن الاعتقاد باله روحي بجرّد عن المادّة والصنات المادية لاينطبق على ما يعتقد به كثيرون من الذين ينسبون الى الله الصفات البشرية كالبغض والمكر والانتقام وبقولون ان له يدين ورجلين وعينين ونحو ذلك فسواء عندهم قال أنه لا يعرف دليلاً على وجوده وقال انه اله وحي بجرّد عن المادّة فهو في الحالين مصلّل في عرفهم وكان غرضة الاول والاسمى نشر الحقائق السلميّة مجرّدة عن غواشي الاوهام وقد قال في هذا الصدد ما ترجمته

"غرضي الاول ان اسعى بكلجهدي في زيادة المعارف الطبيعيَّة وفي الحث على استعال اسالب البحث العلمي في كل المسائل ألِّتي يهتم بها نوع الانسان بنا على الاعتقاد الذي غا في بنموي وقوي بازدياد قوتي وهو انه لا راحة للناس تمَّا يلاقونهُ من الساء الآ في الصدق قولا وفعلاً وفي مقابلة العالم كما هو اذ يخلع الانسان الثوب الذي البستة اياه ايد تظاهرت بالتقوى لتحقي ما تبطن من الشرور . وعلى هذه النيَّة اخضعتُ كل مطمع في الشهرة العلميَّة ألَّتِي كان يمكنني ان اطمع جها لغايات أخرى كمتعميم العاوم وترقية التعليم العلمي والخصومات الكثيرة والمناظرات الطويلة في مذهب النشوه ولمعارضة اعل النعرة المعلمية التي هي العدو الالدّ للعلم ، واني واحد من كثيرين جاهدوا هذا الجهاد وسوائه

عندي ذُكرتُ بذلك او لم اذكر " انتھى

# تاليف الكتب ورواجها

من الناس من يأتيهِ الننى من حيث لا يدري لا بتعب ولا بكدح ومنهم من تأتيهِ الشهرة عفوًا لا لجد ولا لاستحقاق لكن هذا وذاك من النوادر ألَّتِي لا يُبنى عليها حكم والحكم الثابت المقرَّر هو ان الننى والشهرة ينالان بالكد والجد . والنجاح ثمرة التعب ولا بدَّ دون الشهد من ابو النحل . لكن الجد والاجتهاد لا يغنيان شيئًا اذا لم يوضعا في موضعها او اذا لم تكن احوال الزمان والمكان مناسبة لها

وقد اطَّلعنا الآن على سيرة كتاب ائَّهُ شاب انكليزي اسمهُ «كد » فكان له ُ اعظم وقع في النفوس مع انهُ يبحث في كيف نشأت الهيئة الاجتماعيَّة وهو مبحث فلسني قلما يهتمُ الجمهور بمطالعتهِ .لكن العناية اَلِّتِي بذلها المؤلِّف في تأليفهو الوسائط اَلِّتِي استخدمها لانتشاره واستعداد الشعب الانكليزيك خصوصاً والشعوب الاوربيَّة عموماً لمطالعة المباحث العلميَّة والفلسفيَّة روِّجنهُ كما تروج القصصي والروايات واليك بيان ذلك

شرع المستركد صاحب هذا الكتاب في تأليفه سنة ١٨٨٦ بعد ان استعد له سنين كثيرة فائمه سنة ١٨٩١ ولا تسأل عمًا عاناه من التعب والمشقة في جمع موادم وتبويبها وتنسيقها مدة خمس سنوات وكان في غضونها يجد ويكدح في اكتساب المعيشة ولم يشرع من فورم في نشره وارساله في الافاق بل اقام خمس سنوات اخرى ينقحه ويهذبه فنسخة كله من اوله الى اخره خمس مرات متواليات لكي بيلغ به الفاية القصوى من انتساق العبارة وجَلاء المعنى وصحة التعبير . وفي اواسط سنة ١٨٩٣ رأى انة قد اتم هذا الكتاب بعد ان اشتغل به نحو عشرين سنة ولم يبق عليه الآ ان يجد من يطبعة وينشره لان المؤلفين في اوربا لا ينفقون على طبع كتبهم بل ينفق عليها اصحاب المطابع ويقاسمونهم الربح وكان يعرف كشيرين من اصحاب المطابع الندين رأوا كتاباته في الجرائد وعرفوا منزلتة من العلم والانشاء فاختار اشدهم صدافة له واكثرهم اهماماً باصره واقدرهم على طبع الكتب وبعث اليه بنسخ كتابه وبات ينتظر حكمة فيه . ومضت الايام وهو على جمر طبع الكتب وبعث اليه بنسخ كتابه وبات ينتظر حكمة فيه . ومضت الايام وهو على جمر

الغضا واخيرًا رُدَّت اليهِ النّسخ ومعها رسالة هذه صورتها "سيدي العزيز . اعطيت كتابك الى اثنين من الثقات الذين اعتمد على رأيهم في اختيار الكتب التي اطبعها فاشارا كلاها بان الكتاب مرغوب فيه عند فئة صغيرة من الناس لا غير وهما في ريب من نجاحه اي من انه بباع منه ما يني بنفقات طبعه ولذلك فيسؤني ان اخبرك بانني لا استطيع ان اطبعه على نفقي وقد رددت نسخه اليك مع البريد" فشعر كما يشعر كما يشعر كل مؤلف اذا رأى ان اتعاب سنبن كثيرة ذهبت سدى وان شعر تما يشعر كما المشهورين بطبع الكتب العامية وبعث البهم بكتابي فقبلوا ان يعطوه أن نصف الربح من الالف والخس مئة أسخة التي تباع منه ولا وثلق الربح من الالف والخس مئة أسخة التي تباع منه أولاً وثاني الربح عمل الكتب العامية وعندهم جرائد تذيع امرها وكتاب منه ورائد تذيع امرها وكتاب مشهورون ينتقدونها انتقادًا يظهر منافعها ومزاياها على اسلوب يرغّب الناس في مطالعتها فلم يبخلوا بواسطة من هذه الوسائط لنشر مزايا هذا الكتاب . فاقبل القراه عليه من فلم يبخلوا بواسطة من هذه الوسائط لنشر مزايا هذا الكتاب . فاقبل القراه عليه من الله في انكلترا وامهركا ولم يمضي عليه خمسة عشر شهرًا حتى يبع منه فهو خمسين الف نسخة بيعت النسخة منها بنصف جنيه فبلغ ربح المؤلف منها نحوى يبع منه فهو خمسين الف نسخة بيعت النسخة منها بنصف جنيه فبلغ ربح المؤلف منها نحوى الناس جنيه وهذا الانتشار نسخة بيعت النسخة بيعت النسخة بيعت النسخة منها بنصف جنيه فبلغ ربح المؤلف منها نحوى الله جنيه وهذا الانتشار

التي يكتبها اشهر الكتّاب وقد ترجم هذا الكتاب الآن الى اللفة الالمانيّة والفرنسويّة والدغركيّة ولوكان العلم منتشرّا عندنا عشر معشار ما هو منتشر في بلاد الدنمرك مثلاً لترجمناهُ الى العربيّة ايضاً لكننا نخشى ان نترجمهٔ فلا نستوفي نفقات طبعهِ

والنجاح لا مثيل لهما في الكتب العاميَّة بلُّ فلما تدانيها فيهما كتب القصص والروايات

### نقار اكخشب



نقار الخشب طائر معروف له المواع مختلفة منها مهم الاسود والاشهب والاخضر والاحمروالرمادي. وهو كثير في اسبًا والديقة واميركا ولكه لا يوجد في استراليا ولا في جزائر البحر. وانواعة مختلفة لونا وشكلاً ولكنها متفقة في انها كلما لتسلق الاشجار وتنقرها بمناقبرها وتغتذي بما فيها من الديدان او الحشرات. وريش اذنامها قصير متين تلصقه بساق الشجرة فيكون لها دعامة تعمّد عليها كما ترى في هذه الصورة

ومنقار نقار الخشب طويل متين سفيني الشكل ينقر به اصلب الاخشاب بمد ان ينزع لحاءها عنها ولسانه طويل له رأس دقيق وجوانب نبلبة يسيل عليه لعاب لزج فاذا نقر ساقاً او غصناً ووصل الى دودة فيه مدّ لسانة اليها فتلصق به بما عليه من اللهاب

الغروي فيلتقمها بأسرع من لمح البصر . ويقال انه لا ينقر الأ الاشجار التي فيها دود او حشرات اخرى لان غرضة المميشة لا غير ويستدلُّ على الديدان والحشرات بأصواتها حتى لقد ينقر عمد التلغراف ظانًا طنين اسلاكها طنين حشرات فيها . لكن قد ثبت الآن انه ينقر ايضًا اشجارًا سليمة لاحشرات فيها ولعله يخدح بمنظرها او يضله قياس التمثيل الذي لا يُعتَمَد عليه دامًا

ومها يكن غرضة من نتر الاشجار فلاشك سيف انه يفيدها كثيرًا بتنقيتها من الحشرات. وذنبه يفعل بالحشرات الظاهرة فعل منقاره ولسانه بالحشرات الباطنة فانه لصلابته وجسو ريشه يقتل به الحشرات ألّي على ظاهر الجذع والاغصان حينا يتسلقها. ولعله هو المقصود بقول ابي العلاء المعري حيث قال

عَبِتُ لطيرِ بلطفِ المليكِ مُخَـاوفة لصلاحِ الثَّمَّوُ تثقبهُ مُولِعات بهِ ولو لم تزرهُ تهاوى فمر

### قواعل حفظ المحتة لجناب العالم العامل الدكنور بوحنا ورنبات

الندة اكنامسة

في العامام والشراب

قيل ان الانسان لا يعيش بلا هواد الا ثلاث دقائق وبلا ماد الا ثلاثة ايام وبلا طعام الا ثلاثة اسابيع وهو قول ثقربي غير انه من الواضح ان ضرورة الطعام للحباة كضرورة الهواء والماء وهملة مثل الوقود والماء للآلة المجارية فكما انها لا تعمل بدونهما كذلك لا ثقوم اعال الحياة بدون الطعام . ولا يمكن فصل الطعام عن الشراب في هذا الباب لان كل ما يدخل الدم من الطعام انما يدخله سائلاً ولذلك لا يصح ثقسيم المواك الغذائية الى جوامد وسوائل الا من حيث صفتها الطبيعية قبل تناولها لانها متى دخلت المعدة وانهضمت استوى النوعان

للطامام فائدتان وها التفذية وتوليد الحرارة . اما التفذية فعبارة عن تعويض مواد الجسد التي تفني من الاستعمال كما تفني الآلات المبكانيكية من الاحتكاك . ويقال لهذا العمل الحيوي التمثيل اي تناول النسيج من الدم ما هو مثل جوهرو ليدخل في بنائه ويعتاض به عن الدقائق التي تدثر منه . وهذا العمل غير منقطع في جميع ادوار الحياة وهي دور النمو ودور الوقوف ودور الانحطاط غير انه في زمن النمو الى الكهولة يزيد الداخل على الخارج وفي زمن الشيخوخة والهرم يزيد الخارج على الداخل وفي زمن الكمولة وينقص الداخل على المداخل وفي زمن المتحوظة والمرم يزيد الخارج وفي المولة وينقص الكمولة وينقص الكمولة والشباب ويقف مدة الكمولة وينقص مدة الكمولة والمتحلين التحالين التركيب والتحليل والعمل الذي يعد الطعام لوظيفته الهضم

والفائدة الثانية من الطمام هي نوليد الحرارة الحيوانيَّة ٱلَّتِي تُنفَق على الدوام الاسباب التبريد بواسطة الاجسام المحيطة بالجسد. وكيفيَّة ذلك ان يُكسجين الهواء الذي يتنفسهُ الحيوان يدخل الدم ويتحد بالهدروجين والكربون اللذين يتحللانِ من الطعام فينشأُ من هذا الاتحاد حرارة تنتشر في الجسد ويعتاض بها عمَّا يفقدهُ

الهضم عمل طبيعي مركب من اعال متعددة تجوّل الطعام الى ما يصلح دخولة الى

المجرى الدموي الدائر في جميع اجزاء الجسد لاجل تغذيتها . واول هذه الاعمال المضغ وهو عبارة عن تجزئة الطعام بواسطة الاسنان الى اجزاء دفيقة ومزجها باللهاب لتلين ويسهل از درادها . ثم اذا بُلمت كتلة الطعام ووصلت الى المعدة عمل فيها سائل مُفرز من باطنها عملاً كياويًا وحوَّلها الى مادة يقال لها الكيموس وحينها ينزل هذا الكيموس من المعدة الى الامعاء يحدث فيه هضم ثان ويحوله الى مادة جديدة يقال لها الكيلوس وهو يُحمَل بواسطة اوعية دفيقة تصب في وريد كبير بقرب القلب فيصير دما يدور في الجسد ويغذيه و واما المواد ألَّتي لم يمكن هضها من النبات واللم والقشور والبزور وغير ذلك فتندفع الى المعى الفليظ ومنة الى الخارج

انواع الطمام

انواع الطعام. اولاً المواد التيتروجينيَّة ٱلَّتِي نُتميز بوجود التيتروجين فيها كبياض البيض وعضل اللم وجبن اللبن وكلوتن الحنطة وغيرها وفائدتها الخصوصيَّة تكوين انسجة الجسد وهي تعين ايضًا في القيام بحرارته

ثانيًا المواد الدهنيَّة ٱلَّتِي معظم تُركيبها من الكربون والهيدروجين ولذلك يقال لها احيانًا الاطعمة الهيدروكربونيَّة . وفائدتها الخصوصيَّة توليد الحرارة

ثالثًا المواد النشائيَّة والسكريَّة الشبيهة التركيب والفائدة بالمواد الدهنيَّة

رابعًا المواد غير الآلية كالماء والاملاح

خامسًا المواد الاضافيَّة للاطعمة كالمشروبات الروحيَّة والقهوة وانشاي والتوابل كالفلفل وغيرهِ

### الاطعمة النباتية

هي ما يتناوله الانسات للطمام من عالم النبات وهي مركبة من مواد نيتروجينية ونشائية وسكرية ودهنية غير انه يتغلب فيها النشاه والسكر وانواعها على ما يأتي :

( 1 ) . الحبوب الطحينية كالقبح والشعير والذرة وافضلها القبح الذي يعمل منه الخبز وفي كل مئة جزه منه نحو ١٤ جزءًا من الماه و١٦ من الكلوتن (والكلوتن هو مادة نيتروجينية) و١ من الدهن و٢٠ من الكربون وكية من الاملاح فيكون فيه كل ما يجناج اليه الجسد للتغذية كاللبن واللحم من الاطعمة الحيوانية وقد عوال جميم الناس على اكله وسماه بمضهم بقاعدة الحياة

( ٢ ) . القطاني وهي الحبوب ٱلَّتِي تطبخ كالعدس والغول والحمص والماش واللوبياء

والارز.وهي نتضمن المواد ٱلَّتِي نتركب منها الحبوب الطحينيَّة بمقادير مختلفة عا فيها وهي كثيرة المادة المفذية وبعضها كالمدس والحمص والفول مولّد للريح وربما سبّب عسرًا

(٣). الجذور كالبطاطا والجزر واللفت.وهي لنضمن كثايرًا من النشاء وقليلاً من

النيتروجين ونعضها كالشمندور ( البنجر ) ينضمن كشيرًا من السكر

(٤). المحضراوات وهي البقول آلِّتِي تَوْكُلُ كَالْكُوسَى والقرع والحُسَّ والمُلوخيا وهي قايلة التغذية وآكثر فائدتها انها اذا طبخت مع اللحم كانت لذيذة الطعم وجعلت تغييرًا يمنع الملل من أكل طمام واحد

( ° ). الفواكم كالعنب والتهن والليمون والتفاح . وهي نتضمن كثيرًا من السكر والاملاح ولكنها قليلة التغذية . وآكثر فائدتها اضافية للطعام للتفكه وهي تلين الامعاء تلدنًا لطيفًا

واما التوابل كالفلفل والخردل وانواع الساطة والنجل والبصل والثوم فيقصد بها تطيب بعض المآكل ولها فوائد صحبة ايضاً اذا لم يغرط في استعالها الاطعمة الحميانية

الطمام الحيواني كاللحم واللبن والبيض مؤلف من مادة نيتروجينيَّة مركبة مع دهن واملاح ولذلك كان حاويًّا جميع الاصول الجوهريَّة لتكوين الانسجة وتوليد الحرارة الحيوانيَّة. وهو ما يموَّل عليهِ اهل البلاد الباردة خلافًا لاهل البلاد الحارة النين يكثرون من اكل الطمام النباتي

اما اللبن وهو الحليب عند الهامة في بلاد الشام ( واللبن عندهم هو الحليب الرائب) فهو ما جهزته الطبيعة لغذاء الطفل ونمو و ذلك لما يتضمنه من جميع الاصول الفذائية. وهو مركب من ماه ومادة نيتروجينية هي جبن اللبن وزبدة وسكر واملاح تخنلف كميتها النسبية في البان انواع الحيوان اختلافاً قليلاً. وهو كافي للطفل الى الزمن الذي يستطيع فيه اكل الاطعمة الاعتيادية ولا يكفي البالغ الأفي بعض الامراض . ويجب دائماً ان يُعلى قبل تناوله لئلاً يكون حاملاً شيئاً من الجراشيم المرضية

والزبدة مادة دهنيَّة تطفو على "طح اللبن اذا استقرَّ ساكناً مدَّة من الزمان اونجُوشِ بالتحريك .وهيالدبدةالطم مع الخبز اوالطعام والافرنج يكثرون من استعالها واما اهل الشرق فيستخرجون منها السين ويعوِّلون عليهِ في طبخ اطعمتهم. وهي مولدة للحرارة ومفيدة للتسمين والجبن هو المادة النيتروجينيَّة في اللبن ويستخضر من تجنيره على طريقة خاصة . اذا استخضر من اللبن الذي لم تنزع منهُ الزبدة كان طيبالطم. ولما كانت مادتهُ النيتروجينيَّة. غزيرة كان غزير التخذية ويؤكل إدامًا مع الخبز عند اقرام كثيرين

وبيض الدجاج طعام مفذ مولد للحرارة لتضمن البيضة منه نحو ١٢٠ قمحات من المادة النتروجينية كثرها في زلاله الابيض و١٨ قمحة من المادة الدهنية في محمه الاصفر و١١ قمحة من الملاح مختلفة . فائدته الخصوصية انه يتضمن هذه الاصول في جرم صغير فيكون ذلك موافقاً للضعفاء الذين لا يستطيعون آكل كبة كبيرة من الماهام . اذا كان قديم العهد لا يصلح للطعام ويعرف ذلك من احالته بين الهين والنور فان كان شفافاً في المركز كان حديثاً وان كان شفافاً عند الطرف كان قديماً . ويشترط في أكله لاصحاب الهضم الضعيف ان لا يُسلَق في الماء الغالي آكثر من دقيقتين

واللحوم تنضمن مقدارًا كبرًا من المادة النتروجينيَّة وشيء من الدهن والاملاح وهي سهلة الطبخ والهضم . اخصها لحم الغنم والبقر وافضلها ماكان بين السنة الثالثة والرابعة من العمرفاذا كانت قديمة الدني السنة الثالثة والرابعة ولذلك وجب فحصها قبل ذبحها او بعدهُ وهو من متعلقات الحكم المدني ، ولليهود عادة دينيَّة حسنة جدًّا وهي انهُ لا يجوز لهم اكل الحيوان الا بعد نظر خبير منهم يُفرَّض الامر اليه فيبيح الصحيح منها وبرفض المريض . وبعض الناس يأكل لحم الماعن وهو غير مضر ولا يظهر انهُ عسرالهضم للذين يتموَّدونهُ واما لحم الخنزير فعسر المضم ومضرُّ بلا ريب في البلاد الحارة وهو محرّم عند الاسلام واليهود كماكان محرَّمًا عند المصربين القدماء ولحم الدجاج والطبور قليل الدهن سهل الهضم ومن افضلها الديك الهندي (الرومي) والحجل ودجاج الارض ، واما لحم البطّ والأوزّ فنيهِ مقدار آكبر من الدهن ولا يسهل والحمة هضمهُ لكثير من الدهن ولا يسهل

ولحم السمك جيد مغذّ سهل الهضم في بمض انواعه وغير ذلك في غيرها .ولما كان سريع الفساد كان الشرط الاول في آكله إن يكون حديث الاستخراج من الماء ويُعرَف ذلك من النظر الى الخيشوم والعينين فان كان الخيشوم احمر زاهيًا جاز اكله والأ فيرفض ولاسيا اذا صار لين القوام وظهرت فيه رائحة الفساد . افضل انواع طبخيم السلق والشي واما المقلي بالزيت فعسر الهضم. والاسماك الحملحة بعضها جائز اكله وبعضها لا يجوز وخاصة اذا ادركه الفساد ونتن الرائحة

### طيخ الطعام

لا يأكل الانسان طعامة الأ مطبوخا ولا يستنى من ذلك الا الفواكه وبعض الخضراوات. ولطبخ الطعام ثلاث فوائد الاولى تليينة بحيث يصبر سهلا للهضغ والهضم. والثانية انة يحدث طما لذيذا شهيا ينبه افراز المعدة الذي يهضم الطعام. والثالثة انة يقتل جراثيم المرض اذا كانت هناك. ولذلك لم يكن الطبخ وافياً بالمطلوب الا اذا كان متقناً وانواعة السلق والشي والتحمير في الطاجن والقلي والخبز في الفرن ولكل من هذه الانواع فائدة خاصة بو من حبث جنس الطعام ولذته وسبولة هضه وكل ذلك معروف عند الطباخين والجمهور

### شروط الصعة في الطعام

كُنّة الطمام . لما كانت فائدة الطمام تمويض ما يخسره الجسد على الدوام من دثور ابنيته وانفاق حرارته وجب ان تكون كيته تابعة لكنّة الحسارة المذكورة . فانه من الظاهر ان الفلاح الذي يقضي نهاره في الاعال الشاقة يخسر مقدارًا اعظم من الظاهر ان القلاح الذي يقضي نهاره في الاعال الشاقة يخسر مقدارًا اعظم من الفذاء فاذا آكل جسده مما يخسره التاجر الجالس في حانوته فيمناج الى مقدار اعظم من الغذاء فاذا آكل الفلاح دون الحاجة واكل التاجر ما يزيد عنها كان الضرر الصحة في الحالين. ومن الظاهر ايضًا أن الطفل والصبي يجناجان الى كيّة من الطمام هي اعظم بالنسبة الى ثقل الجسد عما يأكله البالغ بسبب نموهما واذا كان الطمام زائدًا عًا تحناج اليه الطبيعة فقد لا يهضم وربما سبب المرض . واذا نقص نقصًا مستمرًا كما يجدث بين الفقراء في ايام القعط اذى ذاك الى ائتشار الامراض والوباء

نوع الطعام . لا يستطبع الانسان ان يعيش على نوع واحد من الطمام بل يجناج الى تركبه من انواع مختلفة سينح الطبخ وهو اصطلاح حجيع البشر وتبديله لئلا تمله الطبيعة وتفقد شهية الطعام . ويجب ان يكون حديث العهد خاليًا من الفساد سوالا كان حيوانيًا او نباتيًا لئلا يؤدي الى المرض وان يكون طبخة متقنًا

اوقات الطعام. يجب ان تكون اوقات الطعام منتظمة تألفها الطبيعة بالعادة لان ذلك بأول الى جودة الهضم والتغذية خلافًا لما اذا كان الطعام في ازمنة غير معلومة . ولذلك الطعام على قطور الصباح وغذاء الظهر وعشاء المساء . ولا يجوز ان يكون الأكل بالعجلة لان التمهل في المضع يزيد في تلبين الطعام وتسهيل هضمير في المعدة

### المشرو بات

المشروبات الروحية . المادة الفاعلة في جميع انواع المشروبات المسكرة واحدة وهي الكحول ولا يختلف بعضها عن بعض الأمن وجهين الاول الكبية ألي تتضمنه من المادة المذكورة مع الماء والثاني بعض انواع الابثير المحلولة فيها ألي تكسبها طمًا خاصًا . ونسبة الكحول فيها من ؛ الى ٨ في انواع البيرا ومن ٨ الى ٥٠ في انواع الجمور ومن ٣ الى ٥٠ مي انواع الجمور ومن ما الى ٥٠ مي انواع المحود ومن مقرة . وربما كان الصواب ما اتفق عليه عامة العلماء وهو انه لا فائدة منها لاصحاب مضرة . وربما كان الصواب ما اتفق عليه عامة العلماء وهو انه لا فائدة منها لاصحاب الاجسام الصحيحة على ان منافعها في بعض الامراض والضعف الذي يمقب الامراض المنهكة وضعف الشبوخ مما لا ريب فيه . ولا خلاف في ان الافراط منها مهلك وان الاعتدال فيها مدة الشباب غير ضروري للصحة والقوة وربما اذى الى قبائح السكر والبطالة والجرائم والخراب التي لا بدً من ان تحل بالذين يعتادون المسكراتوان الاسلم للانسان اجتنابها الأ اذا دعت اليها الضرورة واشار بها الطبيب

القهوة والشاي والشكولاتا . المادة الفاعلة في هذه الانواع الثلاثة من المشروبات واحدة ولو اختلفت في الاسم (كافين وثابين وثيوبر ومين) والطم وبعض الصفات. وعملها في الجسد انها تزيد قو"ة النبض وسرعنة وتزيل حاسة التعب من الرياضة . ومن اخص فوائدها تنبيه العقل وازالة التعب العقلي بعد الاجهاد. واما الاكثار منها فيسبب الارق في الليل والرعشة وسوء الهضم

التبغ ليس من انواع الطعام او الشراب ولكنة من ملحقاتها .واخذانهوا في جواز استماله نقال البعض انة مسكن للبال معين على التأمل يسلي الانسان ولذلك فاستعاله عادة ثقرب ان تكون عامة بين جميع الام ، وقال بعضهم هي عادة رديثة قذرة لا شيء فيها من النفع والاولى وجوب تركها وربماكان الصحيح ان الاعندال فيه لا يصحبه ضرر كبير وان الافراط مضر بلا ربب ، والأحوط للعافية والقوة الاقلاع عنه . ومن المحقق ان من يربد لذة في الحياة وشيخوخة خالية من مشاق الهوم العاجل وجب عليه اعندال العيشة في كل الامور

# وساوس العرب وتخيلاتها

لحضرة الكاتب البلبغ محمد بك المولجي

وكانوا اذا غُمَّ عليهم امر الغائب ولم يعرفوا له ُ خبرًا جاهوا الى بئر عادية او حفر قديم ونادوا فيه يا فلان ثلاث مرات ويزعمون انهُ ان كان ميتًا لم يسمعوا صوتًا وان كان حيًّا سمعوا صوتًا ربما توهموه ُ وهًا او سمعوه ُ من الصدى فبنوا عليهِ عقيدتهم . قال بعضهم

دُعُوت ابا المغوار في الحنر دعوة فما آض صوتي بالذي كنت داعيا ا اظن ابا المغوار في قعرِ مظلم نجرُ عليهِ الذاريات السوافيا وقال آخر

غاب فلم ارخ له ُ ايابا والحفر لا يرجع لي جوابا وما قرأت منذ نأى كتابا حتى متى استنشد الركابا عنه وكل عنم الخطابا

وقال آخر

الم تعلى اني دعوت مجاشعاً من الحفر والظلماة باد كسورها فجاوبني حتى ظننت بأنه سيطلع من جوفاء صعب حدورها لقد سكنت نفسي وابقنتُ انهُ سيقدم والدنيا عجاب امورها ومن ذكرهم عزيف الجن في المفاوز والباسب قول بعضهم

من د در م عزیف انجن می المعاور والسباسب فول بفضهم و اسرارها و خوق تحدث غیطانهٔ حدیث العداری بأسرارها

وقال آخر

ودوية سبسب سَمَلْقِ من البيد تعزف جنَّانُهُا وقال الاعشى

وبهماء تعزف جنَّانها مناهلها آجناتُ سُدُمْ

وقال ايضاً

وبلدة مثل ظهر الترس موحشة للجن بالليل في حافاتها زَجَلُ وحدَّث ابن القطامي قال كان رجل من كلَّب يقال له عبيد بن الحمارس شجاعًا وكان نازلا بالسباوة ايام الربيع فلما حسر الربيع وقلَّ ماؤُهُ واقلمت انواؤُهُ تحبَّل الى وادي ثُبِل فوأَى روضة وغدير وخطب يسير وانا لما حويت مجير فنزل هناك ولهُ امرأ نان اسم احداها الرباب والاخرى خولة فقالت لهُ خولة ارى بلدةً قفرًا قليلاً أنيسها وانًا لنخشى ان دجا الليلُ اهابها وقالت لهُ الرباب

ارتك برأي فا تمع عنك قولها ولا تأمنن جنّ العزيف وجهاً ا فقال مجيبًا لهما

أَلستُ كيًا في الحروب عَبَرًا بُنْ الله الله الحرب محوبا سريعًا الى الهيجا اذا حمس الوغى فأقسم لا أعدو الندير منكبا ثم صعد الى جبل ثبل فرأى شيهمة (وهي الانثى من القنافذ) فرماها فاقمصها ومعها ولدها فارتبطه فلما كان الليل هتف به هانف من الجن

يا ابن الحمارس قد اسأت جوارنا وركبت صاحبنا بأمر منظع وعقرت لقحنه الدنم وعقرت لقحنه الدنم وعقرت لقحنه الدنم ونزلت مرعى شائنا وظلمتنا والظلم فاعلم فاعلم وخيم المرتع فلنطرق ك بالذبيك اوليتنا شرا يجيك وما له من مدفع فاجابة ابن الحمارس

يامدَّعي ظلمي ولستُ بظالم اسمع لديك مقالتي ونسمَّع ِ
ان كنتم جنّا ظلمتم قنفذًا عقرت فشرعقبرة في مصرع ِ
لا تطمعوا في ما لدي ً فا لكم في ماحويت ُوحز تُه من مطمع ِ
فاجابة الجني ً

ياضارب اللَّهِمة بالمضب الافلُّ (٢) قد جاءك الموت ووافاك الاجلُّ وساقك الحينُ الى جنِّ ثبلُ فاليوم اقويت (٢) واعينك الحيلُّ فاجابةُ ابن الحمارس

ياصاحب اللَّجَة هل انت بجل (<sup>3) مس</sup>تمع منى فقد فلتَ الخطَلَ وكثرة المنطق في الحرب فشلٌ هيجتَ قمقاماً من القوم بطلٌ

(۱) اللحمة النانة المحلوب والفصيل ولدها يعني بهما الشبهمة وولدها
 (۲) أفوى الرجل اذا نزل بو الفقر (٤) اي وحدك

لبث لبوث واذا هَمَّ فعل لايرهب الجنَّ ولا الانس أَجَلَ من كان بالمقوة (١) من جن ثبل

قال فسممهما شیخ من الجن فقال لا والله لا نرى قتل انسان مثل هذا ثابت القلب ماضي العزيمة فقام ذلك الشيخ وحمد الله تعالى ثم انشد

يا ابن الحمارس قدنولت بلادنا فأصبت منها مشرباً ومناما فبدأتنا ظلماً بعقر لقوحنا واسأت لما ان نطقت كلاما فاعمد لامرالوشدواجننب الودى انا نوے لك حرمة وذماما واغرم لصاحبنا لقوحًا متبعًا فلقد أصبت بما فعلت أثاما

فاجابةُ ابنِ الحمارس

الله يعلم حيث يرفع عرشهُ اني لا كوه ان اصبب أثاما اما ادّعادُك ما ادعيتَ فانني جثت البلاد ولا اريد مُقاما فأسمّتُ فيها مالَنا ونزلتها لأربيج فيها ظهرنا ايَّاما فليغدُ صاحبكم علينا نعطهِ ما قد سأَلتَ ولا نراهُ غراما

ثم غرم للجن لقوحًا متبعًا للقنفذ وولدها

فأما مذهب العرب في ارف لكل شاعر شيطانًا يلتي اليهِ الشعر فمذهب مشهور والشعراء كافة عليهِ . قال بمضهم

اني وان كنت صفير السن وكان في الهين نبؤ عني فان شيطاني امير الجرف يذهب بي في الشعر كل فن وقال حسان بن ثابت

اذا ما ترعرع فينا الغلام فا ان يقال له من هُوَهُ اذا لم يَسُد قبل شد الازار فذلك فينا الذي لا هُوَهُ ولي صاحب من بني الشيصبان (٢) فطورًا اقول وطورًا هُوَهُ

وكانوا يزعمون ان اسم شيطات الاعشى مسحل واسم شيطان المخبّل عمر و. قال الاعشى

دعوت خلبلي مسحلاً ودعوا له مجهناً مَ جَدْعًا للحجين المذمّمِ

(1) العقوة ساحة الدار (٦) الشيصبان اسم قبيلة من الجن "

وقال آخو

لقد كان جني الفرزدق قدوة وماكان فبنا مثل فحل المخبّلِ ولا في القوافي مثل عمرو وشيخير ولا بعد عمرو شاعرمثل مسحل

و يا مي الفواي عن عمرو و وقال الفرزدق يصف قصيدتهُ

كَأَنْهَا الذهب التقيان حَبَّرَهَا لسان أَشْعَرَ خَلَقَ الله شيطانا وقال ابو النجِم

اني وكلُ شاعر من البشر شيطانهُ أَنْنَى وشيطاني ذكر ولقد كانهذا الزعم منتشرًا منذ الاعصر القديمة عند اليونانيين والرومانيين فكانوا يزعمون ان الشعر ملائكة يعدونها تسعن الاماكر ...

النضرة في الغياض والرياض وشطُوط الانهار وكان اول ما يبدأ به الشاعر في شعرهِ مناجاتها ومناشدتها للاستمانة بها في تنميق شعرهِ وترقيقهِ ولم يكن يقتصر هذا الزعم على

الشعراء الذين هم ارباب الحيال خاصة بل ربما تجاوزهم الى العلماء والحكماء وقد كان مقراط ابو الفلسفة يدعى ان له شيطانًا يلق اليه الحكمة وما زالت الضلالات موروثة

في الام ولن تزال ومن اوهامهم انهم كانوا اذا قتاوا الثميان خانوا من الجن ان يأخذوا بثاره ِ فيأخذون دوست المامهم انهم كانوا اذا قتاوا الثميان خانوا من الجن ان يأخذوا بثاره ِ فيأخذون

ومين وللنام على رأسه ويقولون روثة راتَ ثائرك . وقال بعضهم طرحنا عليه الروث والزحرُ صادقُ ﴿ فَوَاتُ ۖ عَلَيْنَا ۚ ثَارُهُ ﴿ وَالْطُوائِلُ طرحنا عليهِ الروث والزحرُ صادقٌ ﴿ فَوَاتُ ۖ اللَّهِ عَلَيْنَا ۚ ثَارُهُ ﴿ وَالطَّوَائِلُ

طرحنا عليهِ الروت والزجر صادق فوات علينا عاره والطوائل وقد يذرُّ على الحيَّة المقتولة يسير رماد ويقال لها قتلك القَيْن فلا ثائر لك. وسف امثالهم لمن ذهب دمةُ هدرًا . هو قتيل القَيْنِ. قال الشاعر

ولاكن كقتيل القَيْن وسطكم ولا ذبيجة تشريق وتتحارِ وكان لم اعثقاد عظيم في الخوزات والاحجار والرثق والعزائم فمنها السلوانة ويقال السلوة وهي خِرزة يُستى العاشق منها فيسلو في زعمهم وهي بيضاة شفافة . قال الراجز

، وفي طروه يسقى المصلى منها فيسلمو في را مهم وفي بيصانه سفاقه . قال الرا لو أشرب السلوان ما سليتُ ما بي غنى عنكم وان غنيتُ والسلوان جمع سلوانة . وقال عروة بن حزام

جملت لعرّاف البامة حكَّمة وعرّاف نجد إن ها شفياني فقالا نعم نشفي من الداء كلّه وقاما مع العوّاد ببتدرات

(١) اي بطو من الريث

فَا تَوَكَا مَنِ رَقَبَةً يَعَرِفَا يَهَا وَلَا سَلُوةً اللَّا وَقَدَ سَقِيانَيُ قال آخر

سقوني سلوة فسلوت عنها ستى الله المنيَّة من سقاني اي سلوت عن السلوة ودام بي الشق وقال الشمردل

ولقد سُقيت بساوة فكانا قال المداوي للخيال بها ازْدَدِ ومن خرزاتهم ايضًا الهنسة تجنلب بها الرجال وتعطف بها قلوبهم . ورقيتها : اخذتهُ بالهنسم. بالليل زوج وبالنهار أمّه . ومنها الفطسة والقبلة والدردبيس كلها لاجنلاب قلوب

بالهنمه. بالليل زوج وبالنهار امه. ومنها الفطسة والقبلة والدردبيس كلها لاجئلام الرجال فال الشاعر

قطمتُ القيد والخرزات عني فمن لي من علاج الدردييس واصل الدردييس الداهيَّة ونقل الى هذه لقوّة تأثيرها ومنها القرزحلة انشد ابن الاعرابي

لا تنفع القرزحلة السجائزا اذا قطمنا دونها المفاوزا وهي من خرز الضرائر اذا لبستها المرأّة مال اليها بسلها دون ضرتها . ومنها خرزة

العقرة تشدها المرأة على حقويها فتمنع الحِبل .ومنها البَنْجَلَب. ورقيتها اخ ذنهُ السُمَادِ فلا يه م لا نفس و لا يا عندالعان

اخــذته بالينجلب فلا يرِم ولا ينب ولا يزلعندالطنب ومنهاكرار مبنيَّة على الكسر مثل قطام. ورقيتها ياكرار كريه ان أقبل فسرّيه وان أدير فضرّيه

يا فرار هويه ان اقبل فسريه وان ادبر فصريه ومنها الخصمة خرزة للدخول على السلطان والخصومة تجمل تحت فص الخاتم او في

زر القميص او في حمائل السيف قال بعضهم يعلق غيري خصمة في لقائهم ومالي عليكم خصمة غير منطقي

يعلق عيري عمله في تفاتهم وماي تعليم المنطقة خوزة العطف . ومنها الوجيهة وهي كالخصمة حمراه كالعقيق . دمنها العطفة خوزة العطف . والكحلة خوزة سوداه تجعل على الصبيان لدفع العين عنهم . والقبلة خوزة بيضاه تجعل

والتحلة خرزة سودا في تجعل على الصبيان لدفع العين عنهم . والقبلة خرزة بيضا في على في عنق الغرس من العين . والفطسة خرزة بمرض بها العدو ويتمثل. ورقيتها اخذته بالفطسة بالثُوبا والعطسة فلا يزل في تعسه من امره ونكسه حتى يزور رمسه . ومرس رقاع للحب . هوابه هوابه البرق والسحابه اخذته

بَرِكَن فَحِبُهُ تَمَكَن اخذتهُ بأبره فلا يزل في عبره خليته بأَشْتَى فقلبهُ لا يهدا

خليته بمبرد فقلبهُ لا ببرد . وترقي الفارك زوجها ( وهي ألَّتِي تبغض الزوج ) اذا سافر عنها فتقول بأفول القمر وظل الشجر شهال تشكله ودَبور تديره ونكبا تنكبهُ شيك فلا انتقش . ثم نرمي بحصاة ونواة وروثة وبعرة وثقول احصاة حصت اثره نواة نأت داره روثة راث خبره م

وقالت فارك في زوجها

أُتبِعَتْهُ اذ رحل الديس ضحى بمد النواة روثة حيث انتوى الروث للريث وللنأي النوى

وقال آخر

رمت خلفه لما رأت وشك ببنهِ نواة تلثها روثة وحصاة وقالت نأت منك الديار فلا دنت وراثت بك الاخبار والرجمات وحصت لك الآثار بعد ظهورها ولا فارق الترحال منك شتات

الى هنا انتهى ما اجتمع لدينا الآن فاذا عُثرنا بمد ذلك على خلافهِ لم نُبخل بهِ على قراء المقتطف ولعل الغائدة ثتم بهِ ان شاء الله

### 

### فعل النور بالمرض

لا يخنى ان العامَّة يضعون المجدورين في غرف مظلمة حاسبين ان الظلمة او قلة النور تساعدهم على الشفاء . والغالب ان لهذا الظن سبب حقيقي والآما الفق عليه جمهور العامة في كثر البلدان . ولا يخنى ايضاً ان الاطباء يشيرون على المسلولين بالخروج الى الاماكن المطلقة الهواء الساطعة النور تعجيلاً لشفائهم او اطالة لحياتهم . ومعلوم ايضاً ان بعض الامراض كالجدري والكولوا ينشأ وينتشر في البلدان الحارة الساطعة النور التي قلما تحجب شمسها الغيوم وبعضها كالسل والدفتهريا ينشأ وينتشر في البلدان الباردة القليلة النور التي لا ترى الشمس فيها الآنادراً . ولذلك فلا يبعدان يكون بين النور والميكروبات التي تولّد هذه الامراض علاقة ما الآان العالم لا يبنى على الحدس والتخمين اذا وُجد فيه سبيل للتجارب . واوّل من جرّب ذلك العالم ده ريزي فلقح الحيوانات الصغيرة بميكروب السل وعرّض بعضها لنور الشمس ووضع البعض الآخر في صناديق مظلمة فوجد بميكروب السل وعرّض بعضها لنور الشمس ووضع البعض الآخر في صناديق مظلمة فوجد

ان الثانية تموت قبل الاولى اي ان النوركان يساعد تلك الحيوانات حتى تطول حياتها ويضعف فعل الميكروبات بها

ثم جرى الدكتور ماسلاً في خطته وادخل في ابدات حيوانات صفيرة ميكروب الكوليرا وميكروب الحمى التيفويدية فوجد ان الحيوانات التي نتعرَّض لنور الشمس يزيد تأثير هذه الميكروبات فيها فيزيد فتكها بها سوالا كان تعرُّضها لنور الشمس قبل دخول المكروبات في ابدانها او بعده م

قاذا اثبتت التجارب التالية صحة هاتبن النتيجنين كانت الامراض المصدية على نوعين فوع يزداد ويقوى بزيادة نور الشمس ونوع يقل ويضعف بزيادة نورها ويزيد ويقوى بقلته ولايخنى ان لذلك فائدة طبية جليلة في علاج الامراض. فعسى ان ينتبه اليه حضرات الاطباء ويتحفونا بما عندهم من هذا القبيل

### 

## ثروة ألام

ان في بلاد اميركا جريدة من اشهر جرائد العصر لانها تستمد في مقالاتها على اقلام اشهر الكتاب واوسعهم اطّلاعاً . وقد نُشرت فيها بالامس مقالة مسهبة بقلم الاحصائي الشهير متشل مُنْهُل موضوعها قوة الولايات المتحدة الاميركيَّة وثروتها . اما القوة فنقاس بما في البلاد من الآلات المجاريَّة على انواعها مضافة الى قوة سكانها ومواشيهم . واما الثروة فنقاس بقيمة ما فيها من المال والعقار . ويظهر ثمَّا اثبتهُ في هذه المقالة ان

الولايات المتحدة اقوى دول الارض واغناها فاذا قدرت القوة بما يرفع عن الارض طنّا قدماً واحدة ووزعت القوات على السكان في الولايات المتحدة وغيرها من ممالك اوريا الكبيرة خصّ كل نفس منهم ما تراه في هذا الجدول

> في الولايات المتحدة ١٩٤٠ طنّا قدميّا في يريطانيا العظمى ١٤٧٠ " " في المانيا (١٤٧٠ " "

في فرنسا ١٩١٠ " " في النمسا ١٩٥٠ " "

في ايطاليا ٢٨٠ "

ونتائج ذلك ظاهرة من رواج الكتب في الولايات المتحدة وكثرة المراسلات ألَّتي يتراسل بها شعبها فقد ظهر من ثقارير البريد في اوربا واميركا ان عدد الرسائل لو وزِّع على عدد السكان لخص كل نفس في اوربا واميركا ما تراهُ في هذا الجدول

٤.	في هولندا		في الولايات المتحدة
44	٠٠ فرنسا	· 42	" سوسيرا
72	" النمسا		" بريطانيا العظمي
17	" ايطاليا	.04	" جرمانيا
. 4	* مصر	. 19	Keely "
1 147 .	الامعركة منذ سنة	الملامات المتحدة	وقد زادت ثروة ال

وقد زادت ثروة الولايات المتحدة الامبركيَّة منذ سنة ١٨٣٠ الى الآن زيادة عظيمة فكانت حينثند اقل من الني مليون ريال وهي الآن نحو سبعين الف مليون ريال فلو وزِّعت الثروة سنة ١٨٢٠ على السكان لاصاب كل نفس منهم نحو مثني ربال ولو وزَّعت عليهم الآن لاصاب كل نفس منهم اكثر من الف ريال كبيرهم وصغيرهم. وثروة الولايات المتحدة الاميركبَّة أكثر من ثروة بريطانيا العظمي ولكن شعبها أكثر من شعب بريطانيا وغيرها من ممالك شعب بريطانيا وغيرها من ممالك

اوربًّا لم تبقَ هي الاولى بل خص كلاً منهم ما تراهُ في هذا الجدول ثروة الشخص في بريطانيا العظمى ١٣٦٠ ريالاً

" " فرنسا ۱۱۳۰ "
" " هولندا ۱۰۸۰ "
" " الولایات المتحدة ۱۰۳۹ "
" " یلجکا ۱۸۶۰ "
" " المانیا ۲۳۰ "
" " اسوج ۲۳۰ "

الاً ان ثروة الولايات المتحدة حديثة المهدوجد آكثرها ونما بمد سنة ١٨٦٠ فلايمضي بضع سنوات حتى تربو ونتضاعف وهذا تماً لا مثيل له ولا شيء يدانيه في تاريخ ممالك الارض القديمة والحديثة

· 240

# ترعة كيل

سأ لنا احد الفضلاء ان نشبع الكلام على ترعة كبل في باب المسائل فرأينا ان نجيبة في باب المقالات شأننا في كل المواضيع آلتي نريد اشباع الكلام عليها فنقول ان هذه الترعة عن اعظم اعال هذا العصر وهي تقدّ مثل ترعة السويس وترعة منشستر وكورنشس لكنّ ترعة السويس تفوقها اهميّة من حيث نسبتها الى ممالك الارض الجمع . وهي تصل ببن اليحو الشمالي وبيحو بلطيك فتكني السفن آليّي تبغي العبور من احدها الى الآخر مؤونة السبر حول بلاد الدنمرك مع ما في ذلك من طول الشقة والمخاطر الكثيرة ولا سيا وقت كثرة الانواء . وتبتدئ من جون نهر البا على خمسة والمخاطر الكثيرة ولا سيا وقت كثرة الانواء .

عشر ميلاً من اصبهِ شمالاً وتصل الى خليج كيل بقرب مدينة كيل . وطولها نحو ٦٦ ميلاً وعمق الماء فيها ٢٩ قدماً واتساعها مثقي فدم وترث في بحيرة كدن وبحيرة مكل وبحيرة وتن وطول ما نقطمه من الاولى اربعة الانى قدم ومن الاخيرة تسعة عشر الف قدم وتمرث ايضاً في ترعة نهر ادر وهي ترعة قديمة وسعت وعمقت حتى ناسبت الترعة الجديدة

ولهذه الترعة اغلاق عند طرفيها تغلق اذا ارتفع المدُّ ارتفاعً عظيمًا في احد البحرين والفلقان اللذات عند طرف كبل طولها خمس مئة قدم وعرضها ٨٣ قدمًا فعما كبر اغلاق قناطر الغا ولكنهما لا يستعملان الأنادرًا لان الماء في البحر وفي الترعة يكون على استواء واحد غالبًا . ويصب في الترعة ما في غزير من نهر ادر فيجري ما في ها الى جون البا ويمنع تراكم الرمال فيه

وَتَجُوْي البواخِرفِ هذه النرعة بسرعة سبعة اميال والسفن الشراعيَّة تَجَرها القوارب التجاريَّة . وتنار ليلاً بانوار كهربائيَّة معلقة فوقها على طولها نتمبر السفن فيها ليلاً كما تعبر فيها نهارًا

ولا تملد هذه الترعة في خط مستقيم كترعة السويس بل تنصطف في ثلاثين مكانًا انعطافًا واسع القطر تبعًا اشكل الارض واوديتها. وفيها ستة منفرجات كبيرة طول كلّ منها الف وخمس مئة قدم وعرضة مئنا قدم فوق عرض الترعة لكي تكون البواوج والبواخر الكبيرة في منسع وقت المرور ذها با وابا بي في وقت واحد لان غرض المانيا من هذه الترعة حربي كما هو نجاري وعليها كثير من الحصون ومستودعات النحم لهذه الغاية وقد عمل في هذه الترعة ثمانية آلاف عامل مدة ثماني سنوات واحفروا منها ثلاثة من السكك المركبات العادية واربعاً من السكك الحديدية . اما سكك المركبات فأوصلت بقوارب ( معدبات ) نقطع الترعة من جانب الى آخر لكي لا تنقطع السابلة واما السكك الحديدية فبني لها جسور كبعرة الحاري) اثنان منها متصلان ارتفاع كل منهما مئة واربعون قدماً فوق الترعة . وفي النوع حتى الآن . والاثنان الآخران متخركان اي انهما ينتحان ويغلقان ككباري مصر النوع حتى الآن . والاثنان الآخران متحولها . وكل سفينة شراعية ثقتصد خمسة غروش عن ونصف غرش عن كل طن من محمد هن عن كل طن من محمولها . وكل سفينة شراعية ثقتصد خمسة غروش عن

كل طن من مجمولها . وسبكون دخل الحكومة الالمانيَّة من المكوس ٱلَّتِي تضعما على هذه السنن نحو ٢٤٠ الف جنيه في السنة

ومهندس هذه الترعة الماني من مدينة همبرج وقد ساعده في انشائها كثيرون من المقاولين وليس فيهم احد من غير الالمانيين لان الحكومة الالمانية ابت ان يعمل في هذه الترعة غير شعبها

وقد وضع الحجر الاول من اغلاق هلتنو يقرب كيل في شهر يونيو سنة ١٨٨٧ وضعة الامبراطور وليم المتوفى وتمَّ حفرها في اوائل ابريل الماضي واول سفينة عبرتها السفينة هليوس ولكنها لم تفتح رسميًّا الأفي العشرين من شهر يونيوكما ذكرنا في الجزء الماضي من المقتطف

#### 

# القيصرتان

( تابع ما قبلة )

اشرنا في الجزء الماضي الى الاحفنال الباهر الذي احفلت بو السلطنة الانكليزية سنة ١٨٨٧ تذكارًا لمرور خمسين سنة منذ ارتقت الملكة فكتوريا الى سرير الملك . وقد انشأنا حينئير مقالة ضافية في سيرتها واحوال ملكها نشرناها في جريدة اللطائف اذ كنا متولين انشاءها وعمّا اوردناه فيها انه "لما صار الهلكة فكتوريا خمس سنوات من العمر عين لها البرلمنت اي مجلس الشورى الانكليزي ستة آلاف جنيه في السنة لتُنفق على تعليمها وتهذيبها . فأكبّت على الدرس حتى اذا صار لها من العمر احدى عشرة سنة فقط كانت نتكلم النرنسوية والجرمانية جيدًا ونقرأ اللاتينية والطلبانية وبرعت في الموسبق والتصوير وظهر منها ميل شديد الى العلوم الرياضية . ولم يقتصر في تربيتها على تهذيب عقلها وتوسيع معارفها بل صرفت الهمة الى ترويض جسمها لان العقل السليم لا يكون في الجسم السقيم فحرنت على ركوب الخيل وقطع المجار ونحو ذلك من الاعال اكني نقوي البنية الجسم السقيم فرند الشجاعة وتذي الحوي الموقف وبغير ذلك لم يكن ممكنا لامرأة ان تحكم على مئات الملابين ولتولى امورهم خمسين سنة متوالية على اختلاف اجناسهم وبلدانهم واغراضهم وحياتها عرضة للخطر من الخارجين عليها من اهل البغي والمجانين الولاد احياه من اهل البغي والمجانين وسنة ٠٩٠٠ رقي عمها الملك وليم الرابع المسدة الملك ولم يكن له كن الا اولاد احياه من اهل البغي والمجانين المورهم خمسين سنة متوالية على اختلاف اجتاسهم وبلدانهم واغراضهم وحياتها عرضة للخطر من الخارجين عليها من اهل البغي والمجانين العمر وحياتها عرضة المحلاك وليم الرابع المسدة الملك ولم يكن له الولاد احياه من العال المها وليم الرابع المسترة الملك ولم يكن له الولاد احياه من العرب "وسنة ١٨٠٠٠ وليم الملك وليم الرابع المسترة الملك ولم يكن الاتوالة ولم المها ولم المحدود المحدود المحدود المها الملك ولم الرابع المسترة الملك ولم المها المها ولم المها ولم المها المها ولم المها ولم المها ولمها المها ولم المها المها المها المها ولمها المها المها ولمها المها المها المها المها ولمها المها المها المها ولمها المها المها

رُوجِئهِ الشرعيَّة فُعينت فَكُورِبا وريثة له قبل ان تبلغ اشدها وجُعل راتبها السنوي ستة عشر الف جنيه . وكانت لم تزل مكبَّة على الدرس والنجوُّل في البلاد لنقرن ممارفها التاريخيَّة والجغرافيَّة بالمشاهدة وتطلع على احوال البلاد من حيث الزراعة والصناعة . ولما بلغت سن الرشد عند الانكايز وهو السنة الثامنة عشرة وذلك سنة ١٨٣٧ جرى لها احنفال عظيم في البلاد. وفي تلك السنة توفي عمها الملكوليم وكانت وفاته في العشرين من شهر يونيو (حزيران) تجاءها روِّساه المملكة وكانت نائمة فايقظوها من نومها واخبروها بوفاة عمها وبان الملك صار اليها . فابدت من النباهة ما ادهشهم . وفي اليوم التالي نودي بها ملكة بريطانيا العظمي وارلندا في قصر سنت جمس وللحال شرعت تحمل مهام مملكتها الواسعة وتهتمُّ بشؤونها حتى خيف على صحتها من الاعثلال واشار عليها الاطباه ان تنقطع مدَّة عن الاشغال

"وفي العشرين من نوفمبر (ت ٢) فقت البرلمنت اول مرّة وعُيْن رانبها السنوي فيه ٣٨٥ الف جنيه . وكان وزيرها الاعظم اللورد ملبرن وكان رجلاً جلبلاً محنكاً في السياسة الا انها عامت انه لا يدوم لها وان لا بدّ لها من ان تهتم بسياسة مملكتها بنفسها فكانت تطلب منه أن يشرح لها كل قضية من القضايا السياسيَّة ولم تكن تمضي ورقة ما لم تفهم مؤدّاها جيّدًا

"وفي الثان والعشرين من يونبو (حزيران) سنة ١٨٣٨ أُوَجِت في دير وستمنسار ووزعت اوراق على المدعوين بقدر ما يسع المكان ولكن اتى جمّ غفير من كل انحاء البلاد لمشاهدة لتوبيجها فصارت ورقة الدخول تباع بخسين جنيها لشدَّة ما في نفوس رعاياها من النشوشي الى مشاهدتها . وكان التاج الذي توجّت به مرصماً بالحجارة الكريمة وثمنة ١١٢٧٦٠ جنيها وهذا المال قليل في جانب المال الذي انفق على فتوبيج عمها فانة بلغ ٢٣٨ الف جنيه (و بلي ذلك كلام عن اقترانها بالبرنس البرت)

" وفي الحادي والعشرين من نوفمبر (ت ٢) سنة ١٨٤٠ ولدت ابنة وهي اَلِّتِي صارت روجة لامبراطور المانيا. وسيف السنة التالية ولدت ولي عهدها برنس وبلس فعم النوح والحبور البلاد كلها وقدروا النفقات اَلِّتِي أَنفقت احنفالاً بماده مِثني الف جنيه حوفي السنة التالية اي سنة ١٨٤٢ زارت اسكتلندا فاحنفل الشعب الاسكتلندي

ما وبزوجها احنفالاً عظيماً ثم زارتها مرارًا كشيرة وكانت احوال المملكة في اضطراب

بسبب مرض البطاطا وما ترتّب عليهِ من الضيق في ارلندا فصرفت عنايتها وعناية مجلسها الى تخليص رعاياها من هذا الضيق والافتصاص من المجرمين الذين يكثر عددهم في كل بلاد اشتدً الضبق فيها فوقعت في مخاطر كثيرة بسبب ذلك كا سجى.

"وسنة ١٨٥٣ توفي القائد العظيم دوق ولنتون الذي قهر بونابرت في واقعة وطرلو غزنت عليه حزنًا شديدًا وكتبت نقول انها فقدت فخر انكاترا ومجدها ورأسها واعظم من قام فيها. وهذا شأن كل ملك عظيم يقدر رجاله ودرهم ولا يبخس الناس اشياءهم

العلية وصد هجات الروس وظن ان رأي البرنس البرت زوج الملكة مخالف لرأيه في العلية وصد هجات الروس وظن ان رأي البرنس البرت زوج الملكة مخالف لرأيه في ذلك فائمهم أبطيانة والتشيّع للروس وكثرت القلاقل والاشاعات فاشاع بعضهم الله ألهي القبض عليه واودع السجن وألتي القبض على الملكة ايضاً لتشيّعها له م ولكن البرنس اعرب عن آرائه السياسية في البرلنت فهدأت افكار الناس وزال اضطرابهم ، وفي الثاني والمشمر بن من ففريه (شباط) سنة ١٨٥٤ نودي بالحرب على روسيا وسيف الشهر التالي استعرضت الملكة الجيوش الذاهبة الى القرم وزارت العارة البحريّة قبل سفرها الى البلطيك واهمتت بحوادث هذه الحرب اشد الاهتام ، وسيف ابريل (نيسان) سنة ١٨٥٥ زارها

الامبراطور نبوليون وزوجئة فردَّت لهما الزيارة في شهر اغسطس مع زوجها "ثم جاءتها سنة ١٨٦١ باشد المصائب فنوفيت امها سيف السادس عشر من مارس ( اذار ) وتُونُ في زوجها في الرابع عشر من ديسمبر وله من العمر اثنتان واربعون سنة فحرنت عليها حزنًا مفرطًا ولم تعد تُركى في المحافل العمومية الأنادرًا. حتى لمنًا احنُفل بزواج ابنها ولي العهد لم تمض الأالى الكنيسة

" وسنة ١٨٦٧ زارها جلالة السلطان عبد العزيز خان وملكة روسيا وامبراطورة فرنسا . ثم دهمتها مصيبتان أخريان الاولى وفاة ابنتها الاميرة أيس سنة ١٨٧٨ والثانية وفاة ابنها دوق البني سنة ١٨٨٤ . وما الملوك بمعزل عن المصائب والنوائب ولا ينجيهم منها حصن ولا معقل

"وقد ارئق الشعب الانكابزي مدة ملكها ارثة، لا مثيل له وامتدَّت السلطنة الانكابزيَّة في اقطار المسكونة حتى يقال ان الشمس لا تغرب عنها كلها سفح الاربع والعشرين ساعة . وحدث فيها حوادث كثيرة تستحق الذكر منها تخفيض اجرة البوسطة وتعديل شريعة المساكين في اسكتلندا وارلندا حتى صاروا ينتفعون نفعًا حقيقيًّا

من مساعدة الحكومة وصارت المساعدة تصل الى الذين يجناجون اليها حقيقة . ومنها الغالة شرائع الحبوب وكانت هذه الشرائع تمنع ادخال الحبوب الى الكاترا الأعند الغلاء الشديد بما تفرضة عليها من المكس الفاحش في اوقات الرخص ومنها انتقال املاك شركة الهند الشرقية الى الحكومة الانكليزية واستيلاه الحكومة على كل بلاد الهند وجعلها قسما من السلطنة الانكليزية مع ان اهاليها اكثر من مثني مليون واهالي بريطانيا وارلندا كانوا ٣٥ مليونا . ومنها اباحة دخول البرلمت لليهود . ووضع نظام التعليم الجديد ولم يكن في بلاد الانكليز نظام عام للتعليم حتى سنة ١٨٧٠ وما بعدها فاقرت الحكومة ترتيب المدارس على نظام ثابت وساعدتها بالاموال الوفيرة فقتت ابواب المعرفة لكل ولد من اولاد الامة

"ومنها أكتشاف الذَّهُب في أُستراليا وكولمبيا · ومد التلغراف بين انكاتراً واميركا وبينها وبين كل ولاياتها · واتساع الهاق الزراعة والصناعة والتجارة باتساع نطاق المعارف والاكتشافات العلميَّة وتكاثر السكك الحديدية والسفن المجارية

" ونقول بالاجمال ان الشعب الانكليزي بلغ اوج مجدو في مدة ملك هذه الملكة وتمتع بما ببتغير الناس من الحريَّة الشَّخصيَّة حتى ان الحقوق ألَّتِي طلبها الفيلسوف جون ستورت مل في كتاء المعنون بالحريَّة لم ببق داع ِلطلبها لان الجميع تمنعوا بها وبأكثرمنها

"والملكة فكتوريا مشهورة بحسن تدينها وشدة اهتمامها بتربية اولادها على مبادى الدياة والتقوى . وفي اهتمامها بالفقراء والمساكين والمحناجين من رعاياها فتنفق عليهم من الها وتشتمل بيديها احرمة واكيسة وترسلها اليهم وتهتم ايضاً بالعلوم والمعارف شديد الاهتمام ولثيب المشتغلين بها ونقطع لهم الروائب السنوية جزائه لخدمتهم فالاستاذ هكسلي مثلاً له وائب سنوي قدره منهم والدكتور مري له ۲۲۰ جنبها سيف السنة ومتيو ارناد له ۲۲۰ جنبها والفرد ولس له ۲۰۰ جنبه

ومع فضل هذه الملكة العظيمة وشدّة تعلق شعبها بها وحبهم لها لم يصف لها كأس الحياة من المعتدين الطالبين قتلها فقد صدق من قال ان المناصب محفوفة بالمناعب . فبعد زواجها باربعة اشهر كانت ذاهبة في مركبة مفتوحة مع زوجها فدنا منها شاب اسمة كسفرد واطلق عليها طبنجة مرتين ولكنة لم يصبها بمكروه تحكم عليه بالموت . ثم وُجد اختلال في عقله فابدل الحكم بوضعه في بهارستان المجانين مدى الحياة . وسنة ١٨٤٣ حاول واحد آخر قتلها واطلق عليها طبنجة فحكم عليه بالموت ولكنها خففت الحكم وحكمت

عليه بالنني المؤبد . وبعد اسابيع قليلة حاول رجل آخر ان يطلق عليها طبخية فحكم عليه بالسجن . وسنة ١٨٤٩ حاول رجل ارلندي قتلها ورماها بالرصاص فلم يلحق بها ضررًا فحكم عليه بالنبي سبع سنوات . وسفة التالية هجم عليها احد الجنود وضربها على وجهها فحكم عليه بالنبي سبع سنوات . وسنة ١٨٧٣ هجم عليها شاب وطلب منها ان تطلق سبيل الفنيان وبيدو طبخة تهددها بها فحكم عليه بالسجن والضرب . وسنة ١٨٨٣ اطلق عليها شاب طبنجة محاولاً فتالها فلم يصبها ولدى النظر في امره وجد مجنوناً فاودع البهارستان . فهذه حياة الملوك وهذا هو خلها وخرها "



اما قيصرة الروس فهي ابنة الغراندوق لويس صاحب دوقيَّة هس دارمستات احدے دوقيَّات المانيا وامها البرنسس الس ابنة ملكة الانكليز فهي قيصرة ابنةابنة

قيصرة وقد رئيت احسن تربية كما رئيت امها وجدتها من قبلها وتعلمت الانكايزية والفرنسوية والروسية مع لفتها الالمائية والفتون الجميلة كالموسيق والتصوير ولم يقتصر تعليمها على ذلك بل تناول ما لا بدّ منه لكل ربة بيت من اصول الاقتصاد وعمل الاعال البيئية كالحياطة والتطريز وطبخ الطعام وتدبير المنزل وما اشبه وهي طويلة القامة ممتلئة الجسم بديعة المنظر تعد من الطبقة الاولى بين ربات الجمال . رآها القيصر نقولا الثاني منذ سبع سنوات فعلق قلبة حبها ثم خطبها واقترن بها في السادس والعشرين من شهر نوفبر الماضي . وقد اعتنقت المذهب الارثوذكسي قبل افترانها باربعة وعشرين يوما تبعاً لاحكام بلاد الروس وسميت الكندرة وكان لافترانهما احتفال عظيم في كل بلاد الروس في ايامها كما ارتقت بلاد الروس في ايامها كما ارتقت

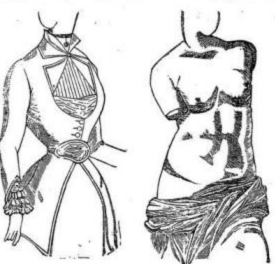
# بابُ تدبيرالمنزل

قد أتحدًا هذا المرب لكي ندرج فروكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللبام، والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

# المشد او الكرست

كنتب الكناّب مجلدات في هذا الموضوع وجهورهم على ان المشد يضيق الصدر والا-شاه ويضر بلابسته ضررًا شديدًا جسدًا وعقلاً لانه يضعف الدورة الدوية والنفس بتضييقه على الاحشاء فتعتلُّ الصحة ويستولي الكدر على النفس باعنلالها . لكن النساء اللواتي اعندن المشدَّ يقانَ انهنَّ اذا نزعنه شعرن إضطراب عام في اجسامهن وعجزن عن التيام بأعالهن وشأنهن في ذلك شأن الرجال الذين اعنادوا شد المنطقة فانهم لا يستطيعون المشي طويلاً ولا عمل الاعال الشافة ألَّتي نقتضي فؤة ونشاطاً مالم عطقوا احقاءهم حتى صارت منطقة الاحقاء رمزاً الى القوة والنشاط . ومفاد ذلك ان الحكم للعادة فمن اعنادت لبس المشد يعسر عليها تركه ولا ثرى نفسها قويّة بدونه الأبر بن ذلك لا ينفي ضرره لان الانسان قد يعتاد اموراً كثيرة ضارة ولا يسلم من ضررها الأبتركها

وينظر الى المشد من وجه آخرغير وجه الصحة وهو وجه الجمال . واختلاف الناس في هذا الوجه بنين من النظر الى هاتين الصورتين فان احداها صورة قسم من تمثال الزهرة معبودة اليونان والرومان منقولة عن تمثالها الشهير الذي وجد في ملو وهو اجمل تمثال صنعة البشر باجماع المصورين والنقاشين وكل الذين وقع نظرهم عليه في قصر اللوفر بياريز. وترى فيه خصرها ممتلك كصدرها لافرق بينهما. والى جانبه صورة امرأة باريزية حسب الزي الذي كان شائعاً منذ خمسة عشر سنة وقد دققت خصرها بالمشد بحق كاد ينقطع . فان كان ذوق اليونان والرومان في الجمال بالفا حد الكمال كما يشهد الذين يعتمد على شهادتهم من ابناء هذا العصر فتدفيق الخصر بالمشد ليس من الجمال في شيء



وذكروا الهشد ضررًا آخر ادبيًّا وهو اباحة الرياء والنظاهر بغير الواقع فان الفتاة التي تشرع تدفق خصرها تحاول اقناع من يراها انها دقيقة الخصر مهضومة الكشح طبعاً لا تطبعاً فيسهل عليها النظاهر بأمور اخرى ليست فيها لكن ذلك لا يؤخذ على اطلاقه لان الفتاة قد تدقق خصرها تبعاً للزي وابتعادًا عن الظهور امام الناس بمظهر غير عادي لئلا لتجه الانظار اليها وهي لا تبغى ذلك

لكن اذا امكن النزاع في مسألة الجمال لانهُ مبني على الذوق وفي مسألة التظاهر فلا يمكن النزاع في الضرر الصحي لان هذا الضرر اذا وجد فهو امر يمكن اثباتهُ وثقاس كميته على اسهل سبيل بالمقابلة بين النساء اللواتي يدققن خصورهن وبين النساء اللواتي لا يدققنها. وحتى الآن لم يتم مَن نقض حكم الاطباء الذين حكموا بضور المشد فيجب ان يعتمد على حكمهم

بقايا الواح الصابون

اصنع كيساً من نسيج كشير السام وضع فيه بقايا الواح الصابون ثم استعمل هذا الكيس للفسل كما تستعمل لوح الصابون الكبير

# الاحلام والارق

السبب الاكبر للاحلام والارق قلة الطعام الجامد المغذي مساءً . اي ان من يبيت على الطوى او من يبيت جائماً يأرق ويحلم كثيرًا . وقد يكون كشف الراسسبب الاحلام والارق.ومعلوم ان تغطية الراس باللحاف او بالدثار غير جائزة من قبيل الصحة ولذلك يجب ان يلف بمنديل

# طعام الصفار

الخبز المدهون بالمسل من المآكل ألِّني يحبها الصفار وهو خير من الخبز المدهون بالزبدة او بالمربيات على انواعها

# قناديل البتروليوم

اذا رفعت شريط ; نتيلة ) ثناديل البتروليوم كشيرًا او خفضتهٔ كثيرًا انبعثت منها رائحة شديدة

ولا تخنض القنديل و لنركه لئلاً يلتهب. واذا اردت اطفاءه ُ فاخفضهُ رويدًا رويدًا الى ان ينطفىء ثم ارفعهُ لكي نناً كد انهُ انطفاً

## التبخير بالقهوة

اذا أُحرقت القهوة في بيت ملاً تها برائحة طيبَّة وطهَّرت هواءها من جراثيم الفساد فعي كالبخور من هذا القبيل وكالحامض الفنيك ولكنها اطيب منهُ رائحة

# المسامير وتسمم الدم

احترس من طرح الالواح في البيت وفيها مسامير ناتئة منها فان المسهار الذي علاهُ الصدأُ اذا نشب في رجل انسان او يدم فقد يصاب منة بانسهام الدم ويموت

# المناظرة والمراسكة

قد رآيها بعد الانتمار وجوب فتح هذا الباب ففضاهُ ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيدًا للاذهان. ولكنّ العبدة في ما يدرج فيه على اسحاء فض برالا منه كله . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المتنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتفًان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (۲) المله الغرض من المعاظرة التوصل الى امحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (۲) خير الكلام ما قلّ ودلّ . فالمفالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوّلة

# دودة القطن واستئصالها

لصاحب السعادة اللوا مخنار باشا مامور اكناصة اتخديوية سابقا

عندما تشرفت سنة ١٨٩٣ مسيحية وما بعدها بخدمة خاصة مولاي الخديوي المعظم واشتغلت بمحصولات جفالكها توجهت افكاري الى زراعةالصنف الذي عليه مدار الثروة في بلادنا وهو اكثر الاصناف الزراعية تداولاً بيننا وبين اوربا اربد بذلك زراعةالقطين وبدقة الملاحظة تحققت ان هذا الصنف معرض في بلادنا لآفة كثيرًا ما اثرت ميف ثروة المزارعين والتجار ودخل الحكومة ولذا افتكرت كصري ان اخدم بلادي خدمة على قدر ما في طاقتي وهي قطع دابر هذه الآفة ومحو آثارها بالكلية مستعملاً لذلك المهل طريقة او واسطة تكون في طاقة الفلاح المزارع

ولرب معترض يقول من أين لك ذلك وانت رجل عسكري لم يسبق لك الاشتغال بملم النياتاب ولا بالزراعة العملية لا سيا وانك لا تملك من الارض بقدر ما ثطأً قدمك حتى نقول ان اشتغالك بتحسين حال زراعنك لربما يكون اوصلك الى هذه النتيجة ألِّتي طلما يحنا عنها ومن سوه الحظ لم نصل اليها اللّن

فَأَجِيبَهُ نَمُ لَقَدَ صَدَقَتَ مَنَ حَيْثُ عَدَمَ اشْتَغَالَى بَعْلُمُ النَّبَانَاتُ وَلَا بِالزَّرَاعَةُ العَمْلِيَةُ غَيْرُ أَنِ هَذَا مَعَ كُلُ مَا يَكُنَ ان بِقَالَ لَيْسَ سَبًّا مَانِعًا فِي اسْتَخْدَامَ اي شخص لقواهُ العقلية في مَا تُعُودُ مَنْهُ المُنْفَعَةُ عَلَى بِلادِهِ خَصُوصًا وعلى الجنس البشري عمومًا

اذن الله حق لي ولغيري ان نجنهد بقدر ما في وسعنا مثبتين لافكارنا بما لدينا من الميزامين وتنزك لعلماء النباتات وارباب الزراعة وغيرهم من محبي النقدم الذين يريدون تحقيق تلك الافكار والانتفاع بها تحج بة ذلك فارث كانت نتيجة تحاربه عبن ما الملناة

كان لذا الحظ الاوفر حيث نكون اتينا بهذه الخدمة والاً فلا بأس علينا حيث لم نضر احدًا ولم نقصد سوى خدمة بني الانسان و نكون قد فقنا بابًا لفيرنا ليجنهد في هذه المسئلة ولربما يكون حظة احسن من حظنا

لو تأملنا في تاريخ زراعة القطن في بلادنا لوجدنا ان ساكن الجنان تحمّد علي الاكبر الدخل هذه الزراعة سنة ١٨٦٧ و ١٨٢٣ مسيحيّة ومن ذلك الحين الى اوائل اوغسطس سنة ١٨٦٥ لم يظهر لدودة القطن اثر ولم يسمع عنها خبركما اننا لو تأملنا في تاريخ ظهورها اي سنة ١٨٦٥ مسيحيّة لوجدناه الوقت الذي كانت فيه الحرب الامريكائية منتشرة بين اهالي الشهال من الولايات المتحدة واهالي الجنوب اعني الوقت الذي فيه ارتفعت اسعار الاقطان عندنا حتى بلغ ثمن القنطار عشرة جنيهات ان لم نقل اثني عشر فاقلع اهالي بلادنا عًا كانوا عليه في زمن ساكن الجنان تحمّد علي الاكبر من عدم الرغبة في زراعة هذا الصنف رغًا عن الطرق الجبرية ٱلّتي كانت تستعمل للحصول على هذه النابة واكبوا دفعة واحدة على زراعة كميّة وافرة منه حتى آلت زرعة هذا الصنف الى الحالة واكبوا دفعة واحدة على زراعة كميّة وافرة منه حتى آلت زرعة هذا الصنف الى الحالة بالاقطان قليلاً او كثيراً

ومن العجيب قول بعض المزارعين ان الدودة انتقلت من البرسيم الى القطن او انها ظهرت بسبب سقوط الندى . ويا حبذا لو اقتصروا على هذا القول بل ان كثرهم يقول ان الندى الذي يقع في شهر مسري هو الذي يجدث الدود الاكثر ضررًا بالقطن . لكن هل كان جو مصر وجميع اقاليمها خالية من الندى مدة الثلاث والاربعين سنة ألِّي مضت من ابتداء زراعة القطن الى ان ظهرت أو لم يزرع البرسيم في تلك المدة

مضت من ابتداء زراعه القطن الى ان ظهرت او لم يزرع البرسم في ناك المده اما نحن فنقول ان الندى كان موجودًا كما هو الآن وان زراعة البرسم والذرة ايضًا كانت كما هي في الوقت الحاضر ولربما كانت ازيد من الآن وان لا فرق ببن الماضي والحال الأفي امر واحد وهو ان اصحاب الاطبان عند ما رأوا اثمان القطن اخذة في الزيادة منذ سنة ١٨٦٤ غضوا النظر عن القوانين الطبيعيَّة وصار فقيرهم يزرع نصف ارضه قطناً بدلامن ثلثهاولم يقتصروا على ذلك بل أكثروا من شجيرات القطن حتى بلغ عدد شجيراته في الفدان الواحد نحو خمسة آلاف شجرة بل ازيد ظانين انهم يتحصلون بذلك على قطن كثير لكن هذه الاعال كانت من الاسباب ألَّتي جعلت الدودة تظهر عاماً بعد عام حتى صارت معتبرة كدودة اهليَّة مع انهُ يغلب على ظني انها ليست كذلك بل انها عام حتى صارت معتبرة كدودة اهليَّة مع انهُ يغلب على ظني انها ليست كذلك بل انها

مجلوبة الى بلادنا مع بعض البزور الّتي استُحضرت من الخارج وبما حصل من التغالي في الزراعة اخذت الارض في الضعف شيئًا فشيئًا فتقوت الدودة ورسخت قدمها في البلاد كيف لا وان زراعة القطن موجودة في السودان وفي بلاد الجالا والحبشة وقد فهى عليهِ فيها اعوام كثيرة لم يسمع للآن بوجود الدودة فيهِ وما ذلك الألسلامة البزر وقوة الارض . وايضاحًا لما نقدم نضرب مثلًا بسيطًا فنقول

ما من احد الأويمترف بان نسبة الارض الى المغروسات كنسبة الوالدة الى الولادها فالارض تغذي ما هو مغروس فيها كما ترضع الام اولادها فان كانت الام (اي الارض) مصابة بمرض فابل للانتقال اوكانت ذات اولاد كثار وكانت تغذيتها فليلة او رديئة فلا شك انها تكون عاجزة عن تغذية اولادها بطريقة كافية لنموهم ولمقاومتها لتأثير الامراض ألِّتي يكونون عرضة لها في حال طفوليتهم . هذا ان لم تنتقل اليم الامراض المعدية المصابة بها امهم . وبمثل ذلك يلزم النظر الى البزرة ألِّتي هي بمنزلة الاب للغرس . ثم متى ظهر المولود اي النبات يلزم اتخاذ التدابير اللازمة لوقايته من الامراض ألِّتي يمكن ان تعاريه ومعالجته منها ان اصابته أ

اذا نقرر هذا يتضح لنا أن القانون الطبيعي يحكم علينا بتقسيم دراستنا هذه الى ثمانية ابواب وهي

اولاً— اخراج الدود من الارض. يؤخذ لذلك وتد طويل طوله متر ونصف وقطره اربعة او خمسة سنتيترات وبغرس في الارض ألّتي يظن انها مصابة بالدود الى ثلثه ثم يحرك على التوالي في جميع الجهات مدة ربع ساعة فالديدان الموجودة ولو على عمق مترين تخرج على سطح الارض واذ ذاك تعدم. وافضل طريقة لاعدام الديدان المجموعة هو حرقها في حفرة فيها نار نكون في الغيظ نفسه لان الرماد المخصل منها يكون سهادًا مفيدًا. ولما كان دود القطن متسلطاً سيف غيطاننا فمن فكري انه بلزم اخراج الدود على هذه الطريقة (١) في اول وآخر كل قصبة . وفي هذا المقام يلزما ان نتبه بدقة الالتفات والانتباه للديدان ألّتي تظهر اثناء حرث الارض فيجب ان تحرق كغيرها من الديدان أننياً — تطهير الارض . لما كان من الجائز ان بعض ديدان او حشرات صغيرة لم ينيسر اتلافها اما بسبب اهالها او بسبب عدم مشاهدتها فيلزم ابتداء وش الارض

 <sup>(</sup>۱) هذه العملية في عملية اخراج الدود المستعمل عند الصادين كطع السمك راجع قاموس الزراعة تاليف دولا بالم المطبوع سنة ١٨٥٢ غرة ١٨٠٤ وغرة ٨٠٥

آئِي يراد زرعها قطناً بملق الجير لا سيا اذاكانت الارض في الاصل مزروعة برسيماً او ذرة وبعد ذلك يوزع على الارض المذكورة مقدار من النبن وحطب الذرة ثم تضرم فيه النار مدة ربع ساعة على الافل فبهذه الوسائط يموت ما يكون بافياً من هذه الآفة ونفحصل على رماد حطب القطن الذي هو اعظم سهاد لزراعة هذا الصنف ورُبِّ معترض يقول مالنا ولهذين العمليتين ولا سيا وان منشور الداخلية يشيربسد شقوق الارض بزراعة الذرة في محل البرسيم الذي ظهرت فيه الدودة وهذا اسهل وافيد فنجب ان مقصدنا هو استئصال هذا الداء جملة وقطع دابر الدودة حتى لا تظهر مرة اخرى وان معالجة الدودة بحبسها في الارض لا نظن انها كافية اذ من الذي يضمن لنا ان الدود لا يجد له سنفذا في الارض المجاورة او في الارض نفسها سيا لانه يستحبل لنا ان الدود لا يجد له سنفذا في الارض المجاورة او في الارض نفسها سيا لانه يستحبل مد شقوق نلك الارض بأجمها وعليه فعملية التطهير المذكورة لازمة ولو زرعنا بعد هذه العملية محل البرسيم الذي اصابته الدودة ذرة يكون اتم واوفق

ثالثًا — نقوية الأرض اللازمة لزراعة القطن. وهذه العمليَّة معلومة جيدًا عند فلاحي بلادنا غير اني استلفت النظر الى ما ذكرهُ الاستاذ الفاضل احمد بك ندى في صحيفة ١٤٦ و ١٤٧ من الجزء الثاني من كتابه المطبوع ببولاق سنة ١٢٩١ هجريَّه وفي هذا المقام اوصي كل التوصية وأ اكد كل التأكيد لقلع حطب القطن باصله وورقه ووضعه بعضه فوق بعض واضرام النار فيه وهو في محبله من غير ان ينقل الى مكان آخر ثم اخذ المتحصل ودقه ونشره على الارض آلتي ستزرع قطنًا فبهذه الطريقة يتحسن شجر القطن وينمو ويكثر قطنه وغير ذلك فان الدود الذي يمكن ان يكون مخلبئًا وجر اثيمه الصغيرة تحرق كلها ولا تظهر بعد ذلك البتة

كذا نوصيكل التوصية باضافة نصف اوقية من ملح الطعام على سماد كل شجرة ومزجه ِ به فان ذلك يفيد السماد فائدة عظيمة ولربما يساعد ايضًا على قتل الدود

واني لعلى ثقة تامة من الاعتراض علي في هذا الامر اذ اقل ما يمكن ان يقال كيف توصي بجرق احطاب القطن واستعاله للسياد على انه يباع وقودًا للمنازل او بدل الفح الحجري الذي نشتريه من الخارج بأثان باهظة لا شك ان في وصيتك هذه خسارة على المزارع

فاحيب حقًا ان عدم يبع حطب القطن او حرقة بدل الفحم يظهر ان فيهِ خسارة على المزارع لكن اذا تأملنا قليلاً نجد ان هذه الخسارة ظاهريَّة وواهية جدًّا ولا يمكن ان يقال بها بجانب التحسين الذي يحصل للارض من تسميدها بهذا السهاد وكذا بجانب الضرر او الحسارة ألِّتي تحدث من الديدان الممكن تولدها من الجراثيم ٱلِّتِي تكون مخبأة في هذه الاحطاب اما في الجوز او في بعض بقايا القطن المهملة او في الفروع التي تسقط على الارض سوالا كان عند نقلها للبيع او لحرقها في الوابورات

ثم انا لو فرضنا فرضاً تخيليًا وقلناً بان هناك خسارة محسوسة فمن هو المزارع المتبصر الذي لا يريد ان يضحي احطاب قطنه سنة او سنتين او ثلاث سنوات ليقوي ارضهُ من جهة وليساعد على اعدام هذه الآفة من جهة أُخرى

وعدا ذلك فان لنا الأمل الوطيد ان نستفني عن عمليَّة الحرق هذه بعد سنتين او الله المنافقة المرق هذه بعد سنتين او الله المنافقة الم

رابعً — التحفظ على قوَّة الارض . اذا طهرنا الارض وقويناها ببقى علينا ان تحفظ قوتها حتى لا تنتهك وتضحل غاية الاضمحلال من تغذية ما عليها منالغرس

ولا مندوحة من أن عملية التحفظ هذه تحتم علينا أن نفض الطرف عن كل ما يقال له ويادة في المحصول و تفوض علينا الوقوف عند الحد القانوني الطبيعي الذي لو تجاوزناه النقدنا ثمرة اتمابنا سدى أذ نكون أحد ثنا سبباً لنمو دودة القطن ثانياً وأذ ذاك الاينفتنا الندم كل هذا يعني أن لا نفرس في الارض قطناً كثير من طاقتها ويجب أن يكون القطن المغروس متمتماً بالنور والحرارة اللذين هما ضروريان لحياته وعليه يلزم نقسيم الفدان الواحد الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض مسافة نصف قصبة ثم يحفر في كل خط من هذه الخطوط ثلاث حفر في كل قصبة وهي آليّ يوضع فيها بزر التقاوي وينتج عنها ثلاث

الاف شجيرة في كل فدان
ولننبه هذا انه يمكن نقسيم الفدان الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض بقدر ثلث ولننبه هذا انه يمكن نقسيم الفدان الى خطوط متباعدة بعضها عن بعض بقدر ثلث قصبة (۱) ونقسيم كل خط الى ثلاث حفر كما ثقدم ذكره وبذا يصير تعداد شجيرات الفدان نحو الاربعة الاف شجيرة ثقربياً دون ان يحصل من ذلك ضرر غير اني في الوقت الحاضر الذي ارى فيه دودة القطن متسلطة اوصي باتباع طريقة التقسيم الاول ولو مدة سنتين على الاقل واعلم انه لا بد من ترك مسافة خالية بين قمة كل شجرة وما جاورها حتى تمكن

(۱) عن هذه المسافات راجع صحيفة ١٦ من المجلد ١٢ من الاسكلوبيدي الفرنساوي أأكبير

الشمس من نجفيف الارض المحيطة بالشجرة اذ ان ذلك ضروري لمنع ظهور الدودة اولاً ولنقوية الارض ثانياً وعليهِ تنمو الاشجار ويزداد المحصول

و لا شك عندي في ان الفدان المزروع بهذه الطريقة بكون محصوله مساوياً للحصول الذي يجنى الآن من الفدان الذي يزرع فبر خمسة الاف وخمساية شجرة ونكون قد ربحنا عدم انهاك الارض من جهة ومنعنا ظهور الدودة من جهة اخرى

خامسًا — انتقاء البزرة و تطهيرها . لا ريب في ان انتقاء البزرة احر, مهم ولا نعني بذلك انه يكتفى بان تكون حبة البزرسليمة في نفسها فقط بل يلزم السعي والاجتهاد مها امكن في الحصول على بزرة لم تصب الدودة شجرتها ولا الشجر الحجاور لها وان كان غيطها بتامه سليمًا فيكون احسن . لانه بؤخذ من مجموع التقارير ألِّتي كتبت الى الآن عن دودة القطن انها ثقب جوزة القطن و تدخل داخلها ولا شك انها بعد أن لتغذى بما يحلو لها نترك موادها البرازية ألِّتي لا تخلو من آثارها على القطن او على البزر نفسه ولذا نشير وفوصي شديد التوصية بأخذ بزر التقاوي من بزر اقطان لم تزرها الدودة قط وان لم يتيسر ذلك فبلزم معالجة البزر و تطهيره والمطوية الآنية

لا يخفى ان الجاري عند زارعي القطن هو بل البزر بالماء مدة تخلف من اثنتي عشرة ساعة الى اربع وعشرين ساعة فهذه العمليّة المسهاة بعمليّة التعطين ناقصة عن حدها العلمي اذ المقرر لها علميّا هو ٤٨ ساعة فهذه العمليّة المبهاة بالبزر في الماء هذه المدة بدون نقص ثم لاعدام اي جرئومة يمكن وجودها على سطح البزر بلزم ان يضاف الى المائة جزء من مائه جزء من مائه جزء من مائه وخرد واحد من ملح الطعام بمنى ان نضع في المائة رطلاً من الماء رطلاً من الماء ملح الطعام ومن بعد التعطين بهذا المحلول يوضع البزر في الحفر التي تجهزت له وبذا نكون ملح الطعام ومن بعد التعطين بهذا المحلول يوضع البزر في الحفر التي تجهزت له وبذا نكون شمناه كشسبنا امرين وها تطهير البزر مما يمكن ان يكون عليه من الجراثيم ونكون شبعناه بهذار من ملح الطعام الذي يفيد كثيرًا في نمو الاقطان ولننبه هنا ان من الممكن زيادة كميّة الملح وابلاغها الى ثلاثة في المائة لكن الاوفق عدم تجاوز واحدونصف في المائة حتى تعمل تجارب جديدة في ذلك

ولا خوف من استمال ملح الطعام اذ ان كثيرًا من الاقطان وبالاخص المسقاوي تسقى بمياه السواقي والآبار المشتملة على هذا الملح وغيرم من الاملاح ومع ذلك لم يصبها ادنى ضرر بل ان الدودة تظهر في هذه الاقطان اقل من ظهورها في القطن البعلي وعلى قول بعض الثقات بعد ظهورها فيه وعلى كلّ فيمكن الاستفناد عن وضع ملح الطعام في

الماد واستبداله بعملية اخرى وهي ان يؤخذ غربال ضبق العيون وقطعة صوف من صوف الزعبوط او غيره تعمل على هيئة كيسين بلبسان في اليدين ويدلك البزر بحركة رحوية بضع دقائق باحلكاك البزور بين الصوف وسيور الغربال حتى لا بيق على سطح البزور نقط مخالفة في اللون لون البزر الطبيعي واذ ذاك يعطن بالماد المعتاد مدة ٤٨ ساعة كما نقدم. ومماً ينبغي الالتفات البه هو جمع القشور المتخلفة من هذه العملية وحرقها اذ من الجائز وجود بعض جراثيم فيها

سادسًا — في التدابير المقتضى اتباعها لحفظ نبات القطن · بما ان الارض لا تمناو من الدود والحشرات فلاجل ابعادها عن البزرة الموضوعة في الحفر نوصي برش ثلك الحفر عند وضع البزر فيها بأحد المتاقيع الآتية

اولاً . منقوع الترمس . لذلك يَأْخَذُ من الترمس الجاف مقداركيلة مصريَّة ونترك في الماء الكافي لغمرها ثلاث مرات مدة اربعة ايام وبمدها تستى كل حفرة بمقدار رطل او ازيد من هذا المنقوع

ثانياً . منقوع الشيح البلدي او الخراساني يؤخذ منهُ رطل وينتع في خمسين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم تسقى كل حفرة بمقدار رطل من هذا المنقوع

ثَالثاً . منقوع الدخان يؤخذ عشر اواقي من الدخان الحامي السبى حسن كيف او من التمباك الحمي او عشرين رطلاً من التمباك الحمي العلم المسمى دخان سامسون وتنقع في نحو عشرين رطلاً من الماء مدة اربعة ايام ثم يوضع في كل حفرة مقدار يختلف من ربع رطل الى نصف رطل من هذا المحلول

ولننبه هنا ان هذا المنقوع هو اقوى من المناقيع السابقة وهو سم شديد يقتل تلك الهوام والحشرات وعليه يلزم الاحتراس الزايد عند استعاله وغسل اليديين جيدًا بعد ذلك

واذا تم حفظ شجيرات القطن وبلغت ٣٠ سنتيمترًا في العلو يلزم فحص حالة تلك الشجيرات يومبًا من اول يوم من شهر بشنس والالتفات جيدًا الى ما يمكن ظهورهُ على اوراق النبات من النقطالبيضاء او السوداء او خلافها وبمجرد وجودها او الظن بظهورها يلزم المبادرة الى رش تلك الشجيرات واوراقها و باحد المنقوعات المنقدمة

ومن باب الاحتراس افتكر ان التبصر يحكم برش شجيرات القطن يوميًّا من ابتداء اول شهر بشنس بمنقوع الترمس المخنف بقدر ثلاث امثاله ِ بالماء (اعني ان يضاف الى

الرطل الواحد من المنقوع السابق ذكره ثلاثة ارطال من الماء) سوالاظهر على الاوراق علامات الدود او لم تظهر ثم ان اختياري لنقوع الترمس هنا هو لسهولة الحصول عليه بثن بخس جدًا والأ فيجوز ابداله بالمنقوع الثاني او الثالث واذ ذاك يلزم تخفيفه كما نقدم واني لعلي ثقة تامّة من ان اتباع هذه الطريقة الاخبرة ببيد دودة القطن فتصير نسيامنسيًا وليعلم ان التهاون في ملاحظة الاوراق وتركها بدون رش البويضات يجعل الداء عضالاً ويستدعي استمال المنقوع الثالث الذي لا يكون كافياً اذ ذاك الألطرد الدود فقط ما لم يركز كثيرًا لاني قد تحققت وتأكدت من التجارب ان لهذه الآفة خلقة قويّة وجلد شديد على تحمّل تأثير تلك الادوية وعلى ذلك فاعظم واسطة لهلاكها هو اقتفاء أثرها من بادى على الأمر ولا خنى ان المنقوع المركز يضرُّ بشجيرات القطن

ثم لتتميم الفائدة نقول انهُ بمكن استعال منقوع رابع وهو منقوع الثوم ومنقوع خامس وهو منقوع الحنظل غير اني لم اختر تجربتهما ولا التوصية باستعالها

سابعاً — في كيفيَّة الرَّش . لاجل رَش تلك النبانات كما ذكرنا افتكر انهُ يمكن استعمال الطلعبة المستعملة لتطهير المنازل والموجود منها سيف صحة المحروسة أو الطلعبة المستعملة لستي البسانين ورش أوراقها غير انهُ يلزم أن تكون ثقوب فوهتها ضيقة جدًّا حتى أن السائل المرشوش بهذه الآلة يكون على هيئة مطر رفيع جدًّا كالذي يخرج من فوهة الرشاشات المستعملة لرش العطريات عند الحلاقين وغيرهم

ثامنًا — عمليَّة التبخير . هذه العمليَّة افتكر انها ضرورية في مدة اشهر الرطوبة وانها مساعدة جدًّا على هلاك الدود لو ظهر وانها ثقوي النبات وطريقة عملها ان ياخذ مقدار من التبن المبلول وتضرم فيهِ النار ويكون ذلك في عدة جهات من الغيط وفي الوقت الذي يظن ظهور الفراش فيهِ

#### خاتمة

ان غاية ما اتمناه من حضرات ارباب الاطبان عموماً والموسرين منهم خصوصاً هو شجربة ما ابديته في هذا الشأن ولو في مقدار قدان واحد او نصفه في الاراضي المعتاد اصابة قطنها بالدود ومخاطبتي عن كل نتيجة يتحصلون عليها ايجابية كانت او سلبية وبذلك يكونون قد خدموا البلاد والعالم خدمة جليلة والله لا يضيع اجر من احسن عملاً

### دودة القطن

حضرة منشئي المقتطف الموقريين

بحثناً في احد الاعداد السابقة من مقتطفكم الاغر في علة ظهور هذه الآفة وارتاً ينا لزوم تطهير البزور قبل غرسها . وقد عُلِم الآن ان تعطيش الاطيان (اي تأخير ريها) يضعف الدودة ان لم بيدها لان الرطوبة تساعد على نموها كما يستدل من ظهورها على اوراق القطن بعد الغروب واخنفائها عند اشتداد حرارة الشمس وقلتها في الوجه القبلي . وقد تبين لنا ايضاً ان من الطرق الواقية ان يحرق الحطب بعد جني القطن فتحرق الدودة معه و يتخلف منه رماد يصلح لتسميد الارض . واما نصب الاشراك لجمع الدود كالمصابح مهم و يتجيط بها الماهاو طاسات العسل فهذه طرق وقتية لا تؤدي الى استئصال الداء . ورش الشجيرات بالحنظل او الجير لايفيد لان الندى ينظف الاوراق فتعود كاكانت واذا كان الغرض تكرار هذه العملية كل يوم زادت النفقات على الدخل

مصر في ١٥ يوليو سنة ١٨٩٥ جبرائيل رفائيل

# الككنة واعراضها

حضرات منشتى المقتطف الفاضلين

اطلعت في الجزء الخامس من المقتطف الاغر الصادر في شهر ما يو الماضي على بصض اعراض اللكنة وردت في باب المسائل فجئت بهذه الاسطر عسى ان يكون فيها فائدة للقراء الكرام لاني مصاب بهذا الداء وانما على نوع آخر

انني فتى لم اتجاوز الحادية والعشرين ولم اولد مصابًا بهذا الداء لكنني وقعت على قمة رأسي في السنة الثالثة من عمري على ارتفاع مترين فاعترتني حتى شديدة ومعها هزة يسمونها "هزة الحيط " ودمت في خطر ثلاثة ايام ثم اتجهت الى الصحة رويدًا رويدًا الى ان شفيت . غير ان العاقبة كانت وخيمة فالاعصاب ألّتي في مؤخر الدماغ المتصلة باللسان فقلصت من جراء ذلك وصرت لا استطيع التكلم الا بكل صعوبة وما زلت الى الآن اجد شيئًا من الصعوبة في النطق الا انه قد زال منها جزئه كبير وهي تزيد وتنقص بحسب الاحوال كما سيأتي :

اولاً — تزيد في مواقف الارهاب فاذا كنت في حفلة حافلة واردت ان اتكام جهارًا بصوت عال تعذر ذلك على وكثيرًا ما كون في مجلس نيعن لي ان اشارك الحاضرين في اقوالم ولكنني احجم عن ذلك مخافة ان يرتج علي وعل السامعون من نقطع صوتي فاقتصر على السكوت او على التكلم مع جاري . وحينا كنت تلميذًا كان يصعب علي تلاوة الدرس للاستاذ جهارًا امام التلامذة فكان الاستاذ يكتني بالغروض الكتابية ألي كنت اقدمهاويساً لني بعض أسئلة لا تستوجب اجوبة طويلة . ويماً كان يدهش رفقائي انني كنت اتكلم بسهولة وانا في النزهة من غير ان اتوقف ولهذا كان البعض بظن ان ذلك من باب الحبل فرارًا من الدرس

ثانيا — تزيد ابضاً للاسباب التي تضعف اعصاب الجسم كالمطالعة مدة ساعنين او ثلاث ساعات متوالية والسهر الكثير والمرض وقلة النوم وكثرته فكلها اسباب تزيد صحوبة النطق عندي وبالجملة كل ما يكون مضعفاً للصحة . وهي اشد في الصيف منها في الشتاء حتى انه عند ما كنت استعد لشهادة الدروس الثانوية زادت الصعوبة في تلك السنة كثيرًا لكثرة الدرس وقلة النوم ولكنها لم تمنعني من تأدية الامتمان الشفاهي ونيل الشهادة لان الممتحنين عرفوا امري وكنت اجاوب بصوت منخفض وذلك يقلل الصعوبة عندي

وهي تخفُّ كثيرًا عند ما استريح من العمل وانام نومًا كافيًا وبالعموم عند ما تكون صحتي جيدة هذا وقد عالجني الاطباء بالآلات الكهربائيَّة فلم يجد ذلك نفعًا

فارجو تمَّن اطلع على علاج جديد او واسطة تعالج بها هذه الآفة ان يتكرّم بنشرها في المقتطف وله ُ الفضل

مصر في ١٩ يوليو سنة ١٨٩٥

# صناعة تركيب الادوية

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

كثيرًا ما سمع الاطباء مرضاهم يشكون من مرارة الدواء وكراهته حتى انهم يفضلون الصبر على الدواء وكثيرًا ما نشاهد حوادث بسيطة في نفسها يكن شفاؤها بسهولة لكن خوف العليل من الدواء يحول دون ذلك فيتمكن الداء حتى يتعذر شفاؤه، وكم من مريض فتك بو المرض لانة لم يعالج في حينه ولذلك وجب على الطبيب ان يبذل جهده في مداراة المريض وتسهيل اخذه للدواء. ويزداد قلق الطبيب اذا رأى مريضة ضيق الاخلاق لكد العيش متهم الحواس يتمرم من رواية الدواء ويجنال اشد الحيل للتخلص منة مفضلاً احتمال الاوجاع عليه ولو اقتصر الامرعلى خوف العليل من الدواء وكراهته له لامكن

اقناعه بالنصح والبرهان العقلي بوجوب تناوله ولوكان كريها غير ان الحالة لا نقتصر على ذلك بل يزداد البعض اشمئزازاً من الدواء ونقوى فيهم الاوهام والتصورات الحيالية حتى ينفعلوا انفعالاً عصبيًا من مجرد سممهم باسم الدواء فكم من مريض ثقياً من مجرد ذكر زبت الخروع او الملح الانكليزي وكم من مريض لو ناولته كأساً من الماء الزلال باسم دواء لتكرّه من شربه و ثقياً م كأنه شرب دواء كريها

دواء لتكرّ منشر به و نقياً ، كأنهُ شرب دواة كريها فيتضح من ذلك ان كراهة الدواء غريزة في الانسان لا يمكن ازالتها بالقوة الجبريَّة ولابالبرهان العقلي لان الاوهام ٱلَّتِي تُتسلط على الانسان والانفعالات العصبيَّة ٱلَّتِي تصيبةُ احيانًا غير خاضعةً لارادتهِ ولا يمكُّنهُ النخلص منها مع علمهِ بكونها غير حقيقيَّهُ بلُّ يقتضي بذل الجهد في تحسين الدواء اما باخفاء طممه ورائحك ومنظرم او بغير ذلكمن الطرق ولم يغفل الاقدمون هذا القصد المهم بل سعوا اليهِ جهدهم فاستعملوا المستحلبات والمعجونات والمغليات والمنقوعات ثم الاشربة والخمور ولكن هذه كلما لم تف بالمقصود بل يقي اسم الدواء مكروهاً كما كان.ولما قام الصيادلة المحدثون وجهوا التفاتهم لهذا الامرخصوصاً وأعننوا بير من اوجه عديدة فانفقوا الجزء العظيم من مالهم في تزبين الصيدليَّة ومشترى الزجاج المشكل الالوان وذلك كلهُ لاستجلاب الانظار وتُرغيب الناس في الدواء وَلَكن ذلك لم يف ِ بالمراد فاتحد الاطباه والصيادلة واخذوا يبحثون بحثًا عامبًا لعلهم يجدون سبيلاً لازالة ما يشكو منهُ المرضى فاخترعوا طريقة عمل الحبوب ولبسها بعضهم تلبيسًا سكريًّا وزاد آخرون في زينتها ففضفوها لتستجلب الانظار وظنوا انهم بذلك قضوا الغرض المطلوب ولكن لم تستعمل هذه الحبوب مدة حتى رأى جمهور الاطباء أتهم لا يزالون بعيدين عن المحجة ألَّتي قصدوها وان تلك الحبوب غير وافية بالمقصود لسببين كبيرين اولها ان السكر الذي تلبِّس به ممزوج بكربونات الكلس فصارت القشرة الظاهرة جامدة جدًا وثانيهاوهو اهم من الاول ان الخلاصة ٱلَّتِي تَجبل بها الحبة لتصلب فتصير اصلب من كتلة معدنيَّة ولذلك لا. تذوب في المعدة بل تمر فيهاغير متغيرة وقدوجدوها مرارًا في مبرزات المرضى كما هي فانصرف فكر كثيرين من الاطباء عن استعال الحبوب وعولوا على استعال البرشان (كاشه) ولكنهم وجدوا فيهِ ايضًا صعوبات منها ان البرشانة قد تحل في الفم فيشعر العليل بكراهة الدواء وبعض البرشان كبير الحجم جدًا فيتعذر على البعض بلعة ومعكل هذا الفشل الذي صادفالاطبَّاء لم ينثن عزمهم. ولما كانت الحبوب هي اسهل اشكال الدواء

افتكر الدكتور اب جون Upjohn الاميركي ان يعود اليها ولكن على شرط ان يكتشف

طربقة يتلافى بها العبوب المشار اليها آنفاً فتمكن بعد الجد والعناء والنفقات الكثيرة من اكتشاف طريقته الجديدة وعرضها على المجامع الطبيَّة الامبركيَّة وطلب الى نطس الاطبَّاء ان بيدوا آراءهم فيها بعد ان نال بها امتيازًا خصوصيًّا فقعصتها المجامع الطبيَّة ولما وجدوها وافية بالمقصود وخالية عمَّا عكن الانتقاد عليه اصدروا بذلك قرارًا وسلموهُ لهُ. واذ كان البعض من عائلة اب جون من موسري امبركا المشهورين انشاوا معملاً لها

جعلوا رأس ماله ملبون جنيه واستحضروا له الادوات اللازمة للعمل واستخدموا فيه ثمانية من اشهر المحللين الكياوبين يناط بهم تحليل المواد الطبيَّة قبل قبولها في المعمل وشرعوا في العمل سنة ١٨٨٦ ولم يمض على مستحضراتهم سننان حتى ثقرَّر استعالها في جميع دوائر الحكومة الاميركيَّة الصحيَّة وفي جيشها البري واليحري

وتمناز حبوب اب جون على كل الحبوب الاخرى امتيازين هما سبب نجاحها وزيادة انتشارها الاول ان الجوهر الدوائي الموضوع في الحبة السكريَّة ليس مجبولاً بخلاصة كما في سائر الحبوب بل هو مسحوق مضغوط ومليس بطبقة سكرية فقط

والثاني ان الحبة تنسجى فتتحوّل الى مسحوى ناع اذا ضفط عليها بالابهام ضغطاً خنيفاً. وبهذين الامتيازين خلصت هذه الحبوب من كل ما يمترض به على غيرها من الحبوب فهي طيبة الطعم صغيرة الحبح متقنة التلبيس تنسجى بسهولة وتذوب بسرعة في المعدة بل في الماء البارد فلو اخذت حبة مركبة من دواة يذوب في الماء كبرمنغنات البوتاس مثلاً وطرحتها في كاس تراها تذوب فيه اقل من دقيقة وتلونة بلون بر منغنات البوتاس

المعهود فاذا كانت هذه سرعة ذوبانها في الماء لم ببق ريب في انها تذوب في المعدة حال وصولها اليها وصولها اليها وماكنت متجولاً في اوربا واميركا منذ سنتين اطلعت على مركبات هذا المعمل الشهير

نفطر ببالي ضرورة استجلاب هذه المستحضرات الى الشرق لعلى اخدم اخواني الاطباء خدمة جليلة فيخفنوا عن مرضاهم مشقة تناول الدواء فعقدت اتفاقاً مع المعمل المذكور وجلبت معي شيئاً يسيرًا من حبوبه ولم اعرضها على احد من الاطباء الأسرّ بها غاية السرور فعدت واستحضرت منها جانباً عظيماً وقد وضعت لها كتاباً صغيرًا في اللغة العربية ولما كانت الاوزان الاميركية المصطلح عليها هي القحية واجزاؤها فضلت تحويلها الى الاوزان الغرنسوية وهي السنتجرام والمجرام لكونها كثار استعالاً في الشرق . ورغبة مني في انتشار الحبوب وتسهيلاً للحصول عليها ابقيت اسعارها في الشرق كما هي في اميركا

هذا واني ارجو من حضرات الاطباء عموماً ان يتحنوا هذه الحبوب فيروا ان لا بد من الاعتماد عليها وانا مستعد ان ارسل الكتاب المشار البهِ الى كل الاطباء والصيادلة مجاناً وسانشر في فرص اخرى جميع الشهادات آلِتي ارسلت اليَّ من اخواني الاطباء في هذا القطر وغيره

طبيب وجراح

# الزسائل والمسائل

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

التمس منكم أن تنظروا الى الامر التالي وهو انكم لم تعينوا اجرة لنشر ما تنشرونة في جريدة المقتطف اجابة للسائلين . فالسائل قد يخطر له ان يسأً لكم عن امور كثيرة يحب الوقوف عليها لكنه يحجم عن ذلك لعلمه ان مسائله ستعبكم تمبا كبيرًا على غير فائدة لكم . فلو علم انه يدفع اجرة ما تنشرونه جوابًا عن مسائله لهان عليه السؤال ونجا من الحجل الادبي الذي يعتري كل من يكلف غيره تعبًا ولا يعيضه عنه شيئًا وبمثل من الحجل الادبي الذي يعتري كل من يكلف غيره تعبًا ولا يعيضه عنه شيئًا وبمثل ذلك افترح على حضراتكم ان تأخذوا اجرة الرسائل ألِّتي تنشرونها للكتاب فيقبلون على ارسال رسائلهم اليكم غير متهيبين ولا خجلين من انهم اتعبوكم تعبًا لم ينلكم منه نفع واقبلوا احترامي الفائق عباس حليم الفيوم عباس حليم

( المقتطف ) نشكر فضلكم على رغبتكم في ما يعود علينا بالنفع ماليًا ويرغب القرَّاء في ولوج باب المسائل والرسائل لكننا لسنا نريد تغيير الخطة التي جرينا عليها الى الآن فالمسائل التي ترد علينا من المشتركين نبذل جهدنا في حلها كلها ولا نطلب على ذلك اجرًا ولا ننظر شكرًا . وغاية ما نتمناه ان يكثر القرَّاه من المسائل الَّتِي منها نفع عام له ونحن لانترك جهداً في الاجابة عنها

واما الرسائل الّتي ترد الينا فندرجها كلها اذا كان فيها فائدة وكانت لغتها صحيحة وكذا المقالات فاننا لا نهمل مقالة منها اذا كنا نعلم ان كاتبها كتبها في موضوع يعلمه . لكن كثيرًا ما ترد الينا مقالات في علم الفلك واصحابها يدرسون في المدارس الابتدائية ومقالات تاريخية واصحابها شارعون في مطالعة علم التاريخ وهلم جرًّا فهذه المقالات نعملها غالبًا لانه يصعب علينا ان نصححها ويتعذر علينا أن نثق المحقة مقالة في موضوع لم يدرسه كاتبها الدوس المدقق

# بابُ الزراعة

ضربة الليمون

الحشرات ألِّتِي تضرب الليمون تضرب غيره من الاشجار المثرة ايضاً وهي حيوانات صغيرة تكاد لا ترى بالعين لصغرها. تولد تحت القشور ألَّتِي هي غطاه امَّاتها ثم تدب حولها وتلصق بثمرة او بفصن وتغرز مصاصبها في قشر الثمرة أو الفصن وتفرز مادة شمعية تغطي نفسها بها وتسلخ جلدها فيصير من قشرتها. ومدة حياتها ونموها نحو ثلاثين او اربعين يوماً ولذلك فقد لتوالد ست مرات اوكثر في السنة. وقد وجد الآن. بالتجربة ان زيت بزر الكتان افعل العلاجات في قتلها فيذاب نصف رطل من الصابون في عشرة ارطال من الماء الغالي ويضاف الى الماء عشرة ارطال من زيت بزر الكتان غير الذي ويحرك المزيج جيدًا حتى يصبر كاللبن او كالزبدة ثم يخفف بمئة وعشرين رطلاً الى مئتي رطل من الماء حسب كثرة القشور ويضخ هذا السائل على الاشجار حتى يغسلها غسلاً وعبت الحشرات ألَّتي عليها

# مساحة القطن في اميركا

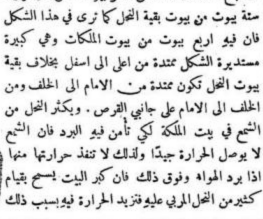
لقد صدق ظننا فأغري الاميركبون بتوسيع زراعة القطن حينا رأوا ارتفاع الاسمار بعد ان تمبّدوا بتضييقها كثيرًا . ومساحة الارض المزروعة الآن ١٧٧٦٧٦٦٣ فدانًا وقد كانت في العام الماضي ٢٠١٠٧٢٤٧ فدانًا فيكون النقص ١١ وستة اعشار في المئة فقط لا عشرين في المئة كما ظننٌ فبلاً . لكن كية السهاد ألّتي سمد بها القطن هذا العام اقل من الكميّة ألّتي سمد بها القطن هذا العام في العام الماضي . وقد اثبت وزير نيواورليات ان الموسم الماضي بلغ الى اول يونيو في العام الماضي . وقد اثبت وزير نيواورليات ان الموسم الماضي بلغ الى اول يونيو كانت في العام الذي قبله بنحو مليونين وربع مليون بالة . اللّا ان النقص الذي ذكر ناه كانت في العام الذي قبله بنحو مليونين وربع مليون بالة . اللّا ان النقص الذي ذكر ناه آنها في زراعة هذا العام مبني على نقدير سجل نيويورك المالي لا على نقدير الحكومة الاميركيّة في عمل النقص ١٤ وثمانية اعشار في المئة ويجعل حالة الموسم ١٨ في المئة مع انها كانت في العام الماضي ٨٨ في المئة في مثل هذ الوقت

## الري والسماد

قال يوسف هرس أحد كبار علماء الزراعة ان السهاد يقوم مقام الري والري يقوم مقام السهاد . وهو قول مؤيد علما واختبارًا اذ ان الغرض منهما كليهما تغذية النبات ومعلوم ان الغذاء لا يدخل بنية النبات ما لم يذب في الماء اولا فاذا كان الماء كافياً في الارض امتصة النبات منها ودار في سافه واغصافه واوراقه وطار منها بالنبخر والنفوذ فبقي الغذاء الذي كان ذائباً فيه في بنية النبات غذاء له . فاذا كان الماء قليلاً والفذاء كثيرًا سهل على النبات ان يتناول ما يكفيه من الفذاء لان الماء القليل الذي يمتصة يكون مشبعاً به . واذا كان الغذاء قليلاً والماء كثيرًا فالماء الكثير الذي يمتصة يكون فيه ما يكي من الغذاء وبهذا المعنى يقال ان الري يقوم مقام السهاد والسهاد يقوم مقام الري . لكن الماء الكثير جدًا يضر النبات كما يضر الما الشديد لان كثرة الماء تمنع الجاذبة الشعيرة ألِي هي الواسطة لنقديم المغذاء الى الجذور ونفوذه فيها. وتداوى كثرة الماء بالمصارف فلا بدً منها في كل ارض تكثر مياها . واذا كان الماء قليلاً لا سبيل الماء بقلا بد من تكثير السهاد فائة يقوم مقام الماء كا نقدم ويحفظ الرطوبة في الارض تكثر مياها . واذا كان الماء قليلاً لا سبيل الماء بقلا بد من تكثير السهاد فائة يقوم مقام الماء كا نقدم ويحفظ الرطوبة في الارض

### تريية النحل يوت المكات

اشرنا غير مرة الى ان البيت الذي تربى فيهِ الملكة من حين تكون بيضة صغيرة الى ان تبلغ اشدها يختلف عن سائر بيوت النحل. ونقول الآن ائب بيت الملكة يملأ مكان



# باب الهداما والنقاريط

## اليتيمة

يذكر قرّاه المقتطف الكرام اننا نعينا اليهم شهماً كريماً منذ ست سنوات وهو الطيب الذكر المرحوم سممان كرم من وجهاء التجار السور بين نزلاء الاسكندريّة وانينا على طرف من ترجمته ( انظر الجزء السادس من المجاد الثالث عشر ) . وغني عن البيان ان رجلاً فاضلاً مثله تو بنه الجرائد ويرثيه الشعراه لكن قدجرى للفقيد من هذا اضعاف ما يجري لفيره وذلك لبعد شهرته وراسخ فضله وفضل اخويه . ولقد احسن حضرة الادبب الفاضل الباس افندي نوفل بجمع ما قالته الجرائد والشعراه والخطباه في رثائه وما أرسل الى حضرة زوجنه وشقيقيه من رسائل التعزية من البطاركة والاساقفة والجميات الخيريّة وجهور غفير من الاصدقاء من كل الاقطار فني كل ذلك من التنويه بم آثر الفقيد والتمزيز لشأن الفضيلة والسخاء اللذين بلغ فيهما الشأو الأبعد افضل مرغب في الفضائل والمآثر عدا ما فيه من البلاغة وحسن البيان اللذين يصلحان ان يكونا مثالاً تحديه الكتاب والشعراه

وحبذا لو اطال جامع اليتيمة في كلامه على سيرة الفقيد وذكر من اقواله وكتاباته ولوكانت رسائل تجاريَّة محضة ما يمثلهُ لدى القرَّاء . ونحن على ثقة انهُ لوكُتبت سيرة الفقيدكا تكتب سير الفضلاء الذين مثلهُ في البلدان الاوربيَّة لجاءت افضل مهذب للشبان ومرشد للكهول

هذا واننا نشكر حضرة جامع اليتيمة على ما اتحفنا به ونتمنى لا ّل كرم الفضلاء دوام الشهرة بالفضائل والفواضل

# طب الركة

عند الاوربيين باب مخصوص من ابواب الانشاء يجمعون فيهِ ما يُطلقون عليهِ اسم على ما يطلقهُ عليهِ اسم على ما يطلقهُ عليهِ الامرب كانوا يطلقون حدًا الاسم على ما يطلقهُ عليهِ الاوربيون الآن. وقد جمعواكثيرًا من ذلك في كتبهم ممَّا كان شائعًا في عصرهم والعصور السابقة لهُ . اما ابناهِ عصرنا فلم يلتفت احد منهم الى ما هو شائع فيهِ من هذا

التمبيل قبل حضرة الدكتور البارع عبد الرحمن افندي اسمعيل صاحب هذا الكتاب فانه جمع فيه امورًا كثيرة ثمّا يشمد عليه الهامة في معالجة الادواء ونحوها . والقاري فانه جمع فيه امورًا كثيرة ثمّا يشمد عليه الهامة في معالجة الادواء ونحوها . والقاري لا يكاد يصدق ان الجهل المطبق لم يزل مستوليًا على السواد الاكبر من اهل هذه البلاد كما هو مستول على غيرهم من ام المشرق وانهم يسلمون نفوسهم للمجائز والمشعوذين ليطببوا عيونهم واسقامهم كلها . قال "ان في اقليم الغربية بلدة تدعى كفو خضر تبعد عن طنطا نجو ربع ساعة وفيها رجل يدَّعي طب العيون اضر "بالالوف من خلق الله وهو يسرع بالعمليات الجراحية لكل من قصده باي موض كان . حدثني احد زملائي الاطباء قال حضوت الرجل ذات يوم وقد ابتداً في اجراء عملية الكثركتا فشق القرنية بسكين عريض فسالت رطوبات العين اجمعها وانقذفت معها القرحية والاغشية الباطنة فلم يرتبك الرجل فسالت رطوبات المهن وقال له الآن تذهب الى بيتك وتنام على قفاك بدون ان تتخوك بل عصب عين المريض وقال له الآن تذهب الى بيتك وتنام على قفاك بدون ان تتخوك و فتكم مدة ثلاثة ايام وان لم تفعل ذلك فلست مسئولاً عن عينك انجرى لها شي ".

وجمع أيضاً ما يقولونه ويفعلونه من ضروب الشعوذات من ذلك رقية الحسود. قال تدعى العجوز للرقية فتأمر بالشبة والفسوخ فيرميان على نار متأججة ثم تضع البخور بيدها على راس المريض ( الذي يزعمون انه محسود) وثقول "الاولى بسم الله والثانية بسم الله والثالثة بسم الله والرابعة بسم الله والخامسة بسم الله والسادسة بسم الله والسابعة لاحول ولا قوة الأبالله رقيتك واسترقيتك من عيني وعين امك وابوك وعين الناس الذين حسدوك رقيتك واسترقيتك مثل ما رق تُحَدِّد ناقته حط لها العليق ما ذافته كانت عسير اصبحت تسير " . وقال انه رأى عجوزًا كانت تحرك يدها امام عيني المحسود وقت الرقية وهي وتناءب فيتناءب عثلها ولم تزل كذلك حتى تصبب المحسود عرقاً ونام اثناء الرقية وهي طريقة اشبه شيء بالتنويم المغنطيسي

وقد صدر من هذا الكتاب جزءان صفيران حاويات فوائد كثيرة جديرة ان يجنفظ بها وتدرس اسبابها وعلاقاتها بالشعوب ألِّتي جاورت المصربين او احنلَّت بلادهم من قديم الزمان الى الآن . اما المؤلف فقد نظر اليها نظرًا طبيًّا وبحِث عمَّا فيها من الصحة واشار بطرق العلاج الصحيحة ألِّتي يسهل على العامة استعالها. فنشكره على ما بذله من العناية في جمعها ونشرها شكرًا جزيلاً

---

## الفادة الانكليزية

عدلنا منذ مدة عن نقويظ الروايات في المقنطف لان الوقت لا يسعنا لقراءتها ولا يجيق لنا ان نبدي حكمنا في كتاب لم نطالعة لكن هذه الرواية خالفت كثرالروايات أليّي تود الينا في امرين جوهربين الاول انها بقلم سيدة من السيدات النابغات بين بنات المشرق والثاني ان هذه السيدة افرّت في صدر الرواية انها عربتها تعربياً خلاف ما يفعله كثر معربي الكتب فانهم ياتون بالكناب الاوربي ويسخونة مسخا ثم يدعون انهم الفوه او صنفوه مسخوة عنه منهم المتحدة المربيات المهم المنه المنهم المنهم المنهم المنهم المنهم المنهم المنهم المنهم المنه المنهم المنها المنهم الم

والرواية ادبية الموضوع منزهة الهبارة غربية الحوادث تخلل لب القارى فلا يتركها حتى يتمها وهذا افضل ما توصف بي الروايات . وقد اعلنت حضرة معربتها بسبكها في قالب عربي فنشكرها على ذلك ونتمنى ان يقتدي بها بنات الوطن في تعربب الروايات الادبية والكتب المفيدة وان يقبل القراة على مطالعتها . وهي مطبوعة طبعاً منقناً وثمنها خمسة غروش

#### معلو مات

اذا كانت جرائد الاستانة دون غيرها من جرائد الارض من حيث اطلاق الحرية لها لتنشر ما تريد وتسمى في تنوير الاذهان فهي ليست دون غيرها من حيث جمال الحرف وائقان الطبع بل قد بلنت فيهما شأوًا بهيدًا . وقد وردت الينا الآن جريدة تركية جديدة تسمى معلومات لمديرها ومحرها حضرة محمد بك طاهر جارى فيها الجرائد الاوربية المصورة وذلك ما لم تستطمه الجرائد العربية حتى الآن على هذا النقط من الائقان فصدرها برسم البارجة العنانية حميدية ويتلوه رسم خروج الصرة المايونية من دمشق الشام ورسم الترثن على اطفاء النار في بيرا بالاستانة العلية ورسم المكتبة الجديدة في الباب العالمي ورسم مدير الجريدة ومحورها وهذه الرسوم منقولة عن الفوتغرافيا بطريقة الاوتوتيب وبعضها مثقن جدًا . ومعها رسم بديع للاستانة العلية كما هي الآن بطريقة الاوتوتيب وبعضها مثقن جدًا . ومعها رسم بديع للاستانة العلية كما هي الآن وقد طبعت هذه الخريطة في مطبعة الجريدة نفسها بثلاثة الوان مختلفة . والجريدة علمية ادبيّة تبحث في التاريخ وعلوم الادب وحفظ الصحة وفيها كثير من الاخبار العلمية فنتمني ادبيّة تبحث في التاريخ وعلوم الادب وحفظ الصحة وفيها كثير من الاخبار العلمية فنتمني الما المهية المحدة وفيها كثير من الاخبار العلمية فنتمني الماتم المناب العالمية المحدة وفيها كثير من الاخبار العلمية فنتمني الماتم المناب في الماتم الماته في نشر العلم والفنون

# مائل واجو بثها

قتنا هذا الباب منذ اوّل انشام المتنطف ووعدنا أن نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة محت المنتخركين التي لا تخرج عن دائرة محت المنتطف ويشترط على السائل (1) ان يضي مسائلة باسمو والقايو وسحل اقامتو امضام واضحا (٢) اذا لم يرد السائل النصريح باسمو عند ادراج سوّالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقاً تدرج مكان أسمو (٢) أذا لم ندرج السائل بعد شهرة من ارسا أو البنا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجهُ بعد شهرة حر نكون قد احملناهُ لسبّ كافيد

## استقامة ترعة كيل

(۱) اسبوط احمد بك وصني باش مهندس قسم اسبوط في سكة الحديد اطلعنا على ما ذكر تموه عن ترعة كيل ولما كان ذلك غير كاف لنا شخن معاشر المهندسين فنرجو من حضرتكم ان توضحوا لنا الامور التالية وهي اولاً هل هذه الترعة مستقيمة او بعضها مستقيم والبعض مختيات وهل الاستقامة متوالية او مفصولة بمختيات وهل المختيات لما انصاف اقطار كما في السكك الحديد او هي اختيارية

ج هي مستقيات تصلها مخنيات واسعة القطر جدًا فاذا نتبعناها من حيث تبتدئ في المجر الشمالي بقرب برنسبطل وجدناها تسير اولاً في خط مستقيم لقربها مع انحناه قليل حتى تصل الى كرنثل مسافة ١٨ ميلاً ثم تنعطف في قوس دائرة قطرها نحو اربعة اميال وتسير في خط مستقيم نحو عشرة اميال وتنعطفهناك على زاوية منفر جة جدًا درجة وتعود تجري في درجاتها نحو ١٤٠ درجة وتعود تجري في

لم ندرجة بمد شهرا خرنكون قد الهملناء لدب تأديد خط مستقيم نحو سبعة اميال ثم تنعطف في قوس كبيرة جداً قطرها نحو عشرة اميال و تنحني بعد ذلك مرة اخرى فتصل كيل وسبب انعطافها مرة بعد اخرى اتباعها بعض المجيرات و ترعة نهرادر القديمة وعدد المخيات فيها نحو ثلاثين ولكن الانجناء فيها قليل جداً كما نقداً م

قطاع ترعة كيل

(٢) ومنه . ما هو قطاع الترعة الواضح فيه عرضها من اسفل ومن اعلى وهل قاعها افتي على طولها او فيه انحدار وما هو مقدار الانحدار

ج عرض الترعة عند قاعها ٨٥ قدماً وعند اعلاها نحو مثني قدم . وقاعها افتي لا انخدار فيه

عرض ترعة كيل

(٣) ومنهُ . هل بمكن عبور مركبين كيبرين في آن واحد صعودًا ونزولاً

ج ان الاتساع المتقدم ذكره وهو مثنا قدم يسمح بمرور بارجة حربيَّة كبيرة وسفينة نجاريًّ الواحدة ذهابًا والآخرى منها ما الحدة الكبيرة لوجدة وها خوا الموارج الحربيَّة الكبيرة لوجدة وها خوا الاتساع لتعبر فيه ذهابًا مع ذلك اقو وايابًا فجعل في الترعة ستة منفرجات طول ستم وذلك كلّ منها ١٥٠٠ قدم وعرض قاعة مثنا المشار اليها أ

مدن ترعة كبل (٤) ومنةً . ما هي استاد المدن ٱلَّتِي على شاطئ هذه الترعة

ج برنسبطل وبطل عند الطرف الجنوبي الغربي وبعدها كرنثال ثم رندسبرج ثم كيل

الندابيرالصمية

(٥) النيوم . حمد بك محمود باسيل عمدة فبيلة الرماح . اطلعت على مقالة في المقتطف الصادر في غرة يوليو تحت عنوان قواعد حفظ الصحة وقرأت ما فيها ممًا يخنص بفساد الهواء ووجوب اصلاحه وما ينتج عن فساده من الشَّرر بالانسان . وكانت تلاوتي لتلك المقالة حال مروري على قرية عندنا فرأيت كشيرين من المزارعين منها روائح كريهة جدًا وغبار كثير يكاد يحجبهم عن المصادنا وكان في جوارهم مجرور يحجم عن الحفرة ألي كان فيها جامع تنبعث منه اخبث الروائح. وقدراً يت واحدًا منهم خرج من الحفرة ألي كان فيها ووحنى الى ترعة بجانب اكوام السباخ وشرب ومضى الى ترعة بجانب اكوام السباخ وشرب

منها ماته الحضر قذرًا . ولو رأَّ يتم مساكنهم لوجدتموها خالية من كل وسائط الصحة وهم مع ذلك اقوياه الابدان لامرض فيهم ولا سقم وذلك كله مخالف لما جاء في المقالة المشار اليها فكيف ذلك

ج ان ما ذكرتموه ُ صحيح وسبيهُ ان الجسم قد يمتاد المضرات فلا تعود تؤثر فيه فلو اقمتم حضرتكم مع اولئك الفلاحين او لو شربتم من الماء الذي شربوا منهُ لاصابكم منةُ ضرر لا محالة . لكنَّ اولئك الفلاحين لا يسلم منهم عشرة ويصيرون قادرين على استنشأق الغازات السامة وشرب المياه الفاسدة حتى يموت منهم عشرون او ثلاثون من الفساد والاقذار ولهذا السببكان متوسط الونيات السنوي في البلدان ألَّتي لا تراعي شروط الصحة ستين او سبعين في الالفكاهو فيالقطر المصري الآن فلماصار سكانها يراعون الشروط الصيية فأت وفياتهم جدًا وصارت من عشرين الى ثلاثين في الالف. وعدد سكان القطر المصري الآن نحو ثمانية ملابين فاذا بقيت الندابير الصحية كما هي الآن فيه فقد لا يصير عددهم عشرة ملابين في اربعين سنة ولكن اذا احسنت التدابير الصحية فقد ببلع عددهم عشرة ملابين في عشرين سنة . وما يقال في عدد الوفيات يقال في الامراض وطول مدتها ومجموع القوة البدنيَّة والعقليَّة ألِّتي يمكن للانسان

#### نورالثمر

(٧) ومنه . يقولون ان نور القمو الذي يصل الى الارض مقتبس من أور الشمس ومنعكس عنهُ الى الارض كما اذا عكسنا نور الشمس عن مرآة الى غرفة مظلمة . لكن هذا النور المنمكس عن المرآة لا يكون للاجسام ظلُّ فيهِ كما يكون لها في ظل القمر فكيف ذلك

ج اذا وضعتم مرآة امام كوة غرفة مظلمة وادرتموهاحتي ان نور الشمس الذي يقع عليها ينعكسعنها ويدخل الغرفة المظلمة ويقع على احد جدرانها ثم وضعتم اصبعكم في هذا النور رأيتم ظله على ذلك الجدار واضحا اتم الوضوح . ثم اذا كات في هواء تلك الغرفة هيال وغباركا هو الغالب فبعض النور ينعكس عن دقائق الغبار والهباء في جهات مختلفة وتستنير الغرفة كلها به استنارة قليلة وهذا النور المنعكسعن دقائق الغبار والهباء لاظلَّ للاجسام ٱلَّتِي توضع فيهِ لان اشعتهٔ لتقاطع في كل الجهات فالواحدة منها تنبر ظل الاخرے كا اذا كثرت القناديل في غرفة في جهات مختلفة منها لم تعد تظهر الظلال فيها لان نور القنديل الواحد ينير ظل القنديل الآخر وهار جراً. وهذا شأن نور القمر الواصل الى الارض فات الاجسام ألَّتي توضع فبه مباشرة

ان يستعملها في السنة فقد ثبت بمد الجمث ان الام ٱلَّتِي تراعي التدابير الصحيَّة نقل امراضهأوتزيد قوتها واعمالهاحتي اذا تسابق شعبان في ميدات هذه الحياة كالشعب الانكليزي والشعب الاسباني مثلا فاكثرها اعتناه بالندابير الصحية اونرها نجاحا وهذا امر مثبت بالمشاهدة والامتحان

#### تكؤرالتمر

(٦) ومنهُ. هل شكل القمر متكور او بسيط وانكان منكورًا فلماذا نراه وهو هلال غير ما يكون عليه وهو بدر اذلو كان متكورًا لما تغير شكله

ج هو منكور اي اللهُ كرة وكرويتهُ ظاهرة لمن ينظر اليع بالنظارة او بالتلسكوب كما انها مثبثة بالعلوم الرياضيَّة . اما ظهوره هلالاً فلاننا نرى حينتذ جانباً صغيرًا من وجهو المستنير بنور الشمس. ويمكنكم ان تروا ذلك بالامتحان بان توقفوا برنقالةٌ على عصا في لبلة مظلمة وتضعوا امامها قنديلاً فاذا وقفتم بجانب القنديل رأيتم نورهُ واقعاً على نصف البرنقالة فترى دائرةً مستديرة كالقمر وهو بدر وأذا المحرفتم عن القنديل بيناً او يسارًا رأيتم جزءًا •ن الجانب الذي عليه نور القنديل وجزءًا من الجانب الذي لا نور عليهِ فيكون الجزه المناركالقمر وهو ابن سبعة ايام او كثر او اقل حسب قربكم من القنديل وبعد كمعنه للكون لها ظلُّ ظليل وَلكن اذا فَتحت غرفتك في ليلة قمراء فاستنارات بنور القمرالمنعكس اليها عن ذرات الغبار والهباء ألَّتي في الهواء فذلك النور لا يكون للاجسام ظل فيه كا ان نور الشمس المستطير اي المنعكس عًا في الهواء لا ظل للاجسام فيه

توحش الميركا

(A) ومنة . ما السبب في بقاد اميركا متوحشة الى عهد قريب وهو عهد اكتشافها خلافاً لباقي القارات مع ان سكانها مثل غيرهم من نوع الانسان

ج هذه المسألة ليست مثل مسائلكم السابقة تجاب على اسلوب واحد لا يقبل النقض بل في من مباحث علم حديث لم نقر"ر اصوله حتى الآن . ورأينا فيها ان سكان اميركا الاصليين دخلوها من جهتين مختلفتين على الاقل وكانوا من شمبين مختلفين فالذين اقاموا في اواسطها في بلاد

العموان فبتي عمرانهم وزاد الى ان دخل الاسبانيون بلادهم وغلبوهم على امرهم بقوة البارود والخيل وكان عمرانهم حينثذراسمي من عمران الاسبانيين في كثر الوجوء

الكسيك وما جاورها كانوا على جانب من

والذين اقاموا في الجهات الشماليَّة كانوا من اقوام منحطين ولم يرثقوا فيها لانهم لم يقيموا الأمدة وجيزة لاتكفي لارنقاءالام المخطة

دواب اميركا

(٩) ومنة . ما هي دواب اميركا أأتي | مقدار جرم الكواكب ومساحة سطوحها

وُجِدت فيها وقت كنشافها وهلكانت متوحشة ايضا

ج لم يكن فيها من الدواب الاهليّة غير الكلب في بلاد المكسيك واللاما ( وهي حيوان كالجل لكنها اصغر منهُ كثيرًا ) والالبكا ( اصفر من اللاما ) في بلاد بيرو . اما دوابها الوحشية فكثيرة منها ثور المسكوالجاموس وكلب البراري والفنم الوحشي

رسم الصور الفوتوغرافية • (١٠) ألروضة. حسن افندي نصوح

كيفتنقل الصور الفوتوغرافيَّة الى الجرائد وتطبع فيها

ج يَوْخَذُ اولاً على الزنك المدهون بطلاء يتأثر بالنور قليلاً او كشيرًا مثل الطلاء الذي تدهن به الواح الزجاج فيصير بمضة قابلاً للذوبان وبمضة غير قابل للذوبان حسب تأثير النور فيهِ ثم يذاب ما يقبل الدوبان منهُ ويصبُّ عليهِ سائل يحفره لللاً فينتقش بحسب الصورة ألَّتي عليهِ . هذه طريقة من طرق كشيرة ولكُّنّ لا ينجع احد فيها الا بعد المزاولة

اجرام الكواكب

(١١) ومنة. علمنا ان معرفة الابعاد الفلكية ميسورة بجساب المثلثات وجواهر الاجرام بالسبكترسكوب. فكيف على الفلكيون

عروقنا وهي لم ثر َ الشمس

ج لا صحة لما قلتم من ان جميم الالوان

آنية من الشمس الأعمني ان اللون حركة

في دفائق كل الاجسام واصل هذه الحركة من الشمس فان كان المراد ذلك فهذه الحركة مودعة في دقائق الاجسام من

حرارة الشمس والحرارة تصل الى الدم والى كل المواد ٱلَّتي يأكلها الانسان

ويتركب دمة منها

الاسمدة الكياوية

(11) الاسكندريّة. شكري افندي عرب. ما هي العناصر ألِّني في الاراضي الزراعيَّة المصريَّة وهل الاُسمدة الكياويَّة

أأتي فيها بوتاسا وحامض فصغوريك وَيُتَّرُوجِينَ تَفيد في اراضي هذا القطر

ج قال الاستاذ غستنل باشا سفي رسالة زراعيَّة نشرنا ملخصمًا في الجزء الثاني عشر من المجلد الثاني عشر والجزء الاول

والثاني من المجلد الثالث عشر ان في كل مئة جزء من طمي النيل سبعة اجزاء من المادة الآلية وهذه المادة الآلية ليس فيها

سوى عشرين في المئة من النبقدوجين ولا تحنوي على الحامض الفصفوريك وهو ضروري للخصب ولذلك فالسماد المحنوى

على كثير مرف النيتروجين والفصفات ضروري لخصب الارض. وقال في مكان

الاج ام السمويَّة كلما كوات واذا عُر ف بمد جرم وقطرهُ الظاهر او زاوية اختلافه عرف من ذلك قطره الحقبقي يحساب

ج ان ذلك من اسهل ما يكون لان

المثلثات ومن القطر تعرف مساحة السطح والجرم

النيازك

(١٢) ومنهُ . اذا كانت النيازك تنجذب نحو الارض حقيقة كما قلتم فتسير

اليها بسرعة فائقة فلما ذا لا تسير سيرًا عموديًا نحو الارض اذ المشاهد انها تسهد

احيانًا في خطوط موازية للارض وكيف تغيب عن الابصار في برهة صفيرة جدًّا وهي سائرة وابين نقع ولم نسمع انها وقعت مرةً في بلادنا مع آننا راقبناها ليلةً فرأينا

فيها مثات والوفآ منها يج اما انخرافها في سيرها نحو الارض فحطاً من البصر ويعسر علينا ايضاح ذلك

لَكُمْ بِفَهِدُ رَسِمُ وَلَاسْبِيلُ الَّهِ الآنَ فَسَنُوضَحُهُ في فرصة أخرى . وهي تغيب عن الابصار لانها تحترق وتصير بينارًا او غازًا. والقليل منها يقع على الارض وقد شاهدنا

نحن وغيرنا بعض الجمارة النيزكيَّة لون الدم (١٣) ومنةً . من المعاوم ان جميع

الالوات المشاهدة على الارض آتية من الشمس فكيف تلونت دما ﴿ نَا الْجَارِيةِ فِيهِ ۚ أَخْرِ انهُ يَازَمُ نُقُويَةِ الارضِ بَكَيَّةً كَافِية



الاسمدة الكيماوية والري

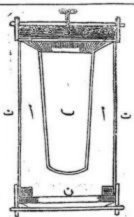
زاد عا يلزم فانصرف كثره في الاغصان

(١٥) ومنة ١ اذا سمدت الارض بالاسمدة الكياويَّة والممدنيَّة نهل تروى مثلما تروى سائر الاراضي

والورق وقل الجوز

عمل الثلج

(١٦) النبطيَّة . تُحَدِّد افندي جابر. نحن في بلاد يندر وجود الثلج فبها على شدَّة الحو فنرجوكم ان أصفوا لنا طريقة بسيطة سهلة لعمل الثلج الصناعي



اسطواني آكبر منهُ مثل ت ت له من اسفله الواح تخينة من الخشب ومن اعلاه مدادة من الخشب تسده وتسدُّ الآناء المخروطي معًا سدًّا محكمًا ولا بدُّ من وضع حلقة من الكاوتشوك على فم الاناء المخروطي لكي يحكم سدهُ ويوضع في الاناء المخروطي مالة قراح وفي الاناء الذي حولة نيترات النشادرحتي عِنليِّ نصف الغراغ الذي حول الاناء المفروطي ويملأ باقي النراغ ماء وتدار هذه الآلة عَلَى محورين عند ت ت بقامان على عمودين لم يرسما في الصورة فيبرد الماله الذي في الاناء المخروطي ب وبجمد واذا كان الحرُّ شديدًا برد فقط اما نيترات النشادر الذي يذوب في الماء فلا يتلف بل يترك حتى يتبلور ويستعمل مرة اخرى وهلمَّ جرًّا وقد شاهدنا هذه الآلة في مخازن ج اصنعوا آلة مثل هذه وهي انالة أبيروت وابتياعها اسهل من عملها الماضي ( ١٤ شوال سنة ١٢٧٩) بعد ان فضى الصلاة مولانا المعظم وولي نعمتنا الاكرم في جامع بشكطاش ركب في قابور فيض جهاد يقصد السفر الى الديار المصريّة " وجاء فيها ايضاً بعد ذلك " ورد خبر بالتلغراف من محروسة الاسكندريّة بتاريخ السابع من هذا الشهر ( نيسان) بوصول جناب مولانا المنظم ولي النعم الى ميناء المدينة المذكورة سالماً فيكون قدقام من الاستانة في ٤ نيسان ( ١٤ شوال ) ودخل الاسكندريّة في ٧ منة ( ١٤ شوال )

منه ( ۱۹ سوال )
بك انكانرا
في اي سنة انشيء بنك انكانرا وكم كان
رأس ماله حبنئذ وكم راس ماله الآن
ج انشيء سنة ١٦٩٤ اي منذ مثني
سنة وكان رأس ماله حينئذ ملبونا وميثني
الف جنبه ثم زاد رويدا رويدا حتى بلغ
١١ ملبونا و ٥٥ الف جنيه وذلك سنة
١١ ١٨ اوقد خول سنة ١١٤٤ ان يصدر اوراقا
مالية قيمتها ١٤ ملبون جنيه مقابل الدين
الذي له على الحكومة وقدره ١١ ملبون
جنيه وكل الاوراق ألتي يصدرها زيادة
على الاربعة عشر ملبون جنيه يجب ان
نكون قيمتها موجودة في خزائنه ذهبا او
فضة وقيمة اوراقه المالية الآن نحو ١٥

ناریخ نخ مصر (۱۷) مصر ۰ اسمعبل افندي حتي ۰ في اي سنة فتحت مصر بالندقيق

ج ان مؤرخي العرب مختلفون في ذلك قال ابن الاثير "في هذه السنة (اي سنة ٢٠ للحجرة) فقحت مصر في قول بعضهم على يد عمرو برن العاص والاسكندرية ايضاً وقبل فقحت الاسكندرية سنة خمس في ربيع الاول ". وقال بن خلدون " ولما فقح عمر بيت المقدس استاً ذنه عمرو بن العاص في فتح عمر المتدس استاً ذنه عمرو بن ابن العوام فساروا سنة عشرين او احدى وعشرين او اخس وعشرين او اخس وعشرين او اخس وعشرين او اخس وعشرين الموا في وعشرين المورد المي مصر الخ

ونقل ابن اياس ان مصر فتحت سنة عشرين للهجرة

اما وَرخوا لافرنج فجعلوا فتح مصر سنة ٦٣٩ العبلاد اي سنة ١٨ الهجرة وفتح الاسكنندريَّة سنة ٦٤١ اي سنة ٢٠ او ٢١ للهجرة ربارة عبد العزيز لمصر

(١٨) ومنة · متى وصل السلطان عبد العزيز الى القطر المصري

ج جاء في جريدة الجوائب الصادرة لكون قيمتها سنة ١٢٧٩ هجريَّة ( ١٨٦٣ مسيحيَّة ) ما نصةُ " في الساعة التاسعة من يوم الجعة مليون جنيه

## اخار وأكتثافات واخراعات

#### الاعار وعدد النفوس

بحث بعضهم عن عدد النفوس في كل عمر من الاعار من الولادة الى السنة المئة فما فوقها وذلك من كل الف من السكان فوجد عدد التفوس على ما في هذا الجدول من الولادة الى السنة ٤ ١٣٠ نفساً " السنة ٥ الى ١٤ ١٢٨ " " 197 75 " 10 " " 114 45 " 40 " " " 11" 18 " " " " . AY 05 " 10 "

" . 40 YE " 70 " " .14 12 " YO "

1 · · " A0 "

" .09 75 " 00 "

. ...

ويتضح من ذلك ان ربع الناس اولاد سنهم بين الخامسة والرابعة عشرة وخمسهم شبان سنهم بين الخامسة عشرة والرابعة والعشرين وخمسهم كهولسنهم بين الخامسة وانثلاثين والخامسة والخمسين . والشيوخ لا يزيدون على نصف العشر

#### الهبات العلمية

وهب كرماه اميركا مدرسة بنسلفانيا الجامعة مئتي الف جنيه نصفياً من المستر بروڤوست هريسن والنصف الآخر مر غيره من الكرماه ووهب الدكتور بيرصن بعض المدارس ثمانين الف جنيه

اتحاد الارغون

اثبت المسيو برتاو الكماوي الفرنسوي ان الارغون يتجد بعناصر بي كبريتيد الكوبون كالتحد بالنزين

#### غلات امركا

كُتب من ولاية اركنساس الى جريدة الزارع الاميركيَّة ان القطن تأخر عن ميعاده وأنهُ كثير الورق قليل الجوز. ومن ولاية تكساس ان المطر المتوالي كاد يتلف القطن وقد جرفت المياء نبات القطن من الاراضي الواطئة وان المزارعين لم يروا سنة شرًّا من هذه السنة على زراعنه

اما الذرة فزراعثها هذا العام اوسع من زراعةالعام الماضي بنحو اثني عشر مليون الذين سنهم بين الخامسة والستين والمئة | فدان فاتها هذا المام ٨١٧٦٣٠٠٠ فدان ولم مجصد منها سفي العام الماضي سوى

۲۰۰۰۰۰۰ فدان وحالة الزراعة جيدة
 والمنتظر ان الغلة ستزيد على غلة كل سنة
 من السنين الماضية

والقمح ليس على ما يرام في كثير من الولايات واذا بقي على حالته الحاضرة الى الحصاد فتكون غلة قسم الشتاء ٢٤٤ مليون بشل وغلة قسمح الربيع ١٧٦ مليون بشل والجلة ٤٢٠ مليون بشل

#### شعور الحشرات

يدعى بمض الناس انه يكنهمان يشعروا بما يعمله ُ غيرهم او يقوله ُ وهم على بعد شاسع عنهولا موصل بينهم وسواله صدقت دعواهم هذو اولم تصدق فالحشرات تشعر هذا الشعوركما يظهر من الحادثة التالية وهي ان الاستاذ رېلي رئيس جمعيَّة البيولوجيا في وشنطون باميركا جلب بزرًا من بزر دود الحرير الياباني الذي يعيش على شجر الايانشس وكان عنده شجوتان من هذا الشجو في مدينة شيكاغو ولم يكن في شيكاغو ولا في ما يجاورها الى مئات من الاميال شيءُ من هذا الدود فربًاهُ إلى اب صار فراشاً ووضع فراشة منة في قفص على واحدة من الشجرتين في احدى الليالي وذهب بذكر مرس ذلك الفراش الى الجانب الآخر من المدينة وربط ببطنه خيطاً دفيقاً مرخ الحرير واطلقة ثم نظر فيالصباح واذا الذكر

قد اهندی الی الانثی من نفسهِ واجمّع بها مع ان المسافة بینهاکانت ککثر من میل ونصف

#### السفر الى القطب الشمالي

اجنهد كثيرون في البلوغ إلى قطب الارض الشمالي في هذا القون فلم يتيسر لهم ذلك حتى الآن فالبارون نوردسكيولدقصد القطبالثهالي اربع مرات بطريق سبتزبرجن ومرتين بطريق نوقما زمليا وغرينلندا ومرة في النيغا فكان يجد جبال الجليد في طريقه تمنعهٔ عن النقد م . وقد اقرَّ روَّاد القطب الشمالي الآن على انهُ يستحيل البلوغ البهِ في السفن او في المزالقكما يستحيل الدهاباليه مشياً على الاقدام لانهُ ما من احد منهم استطاع ان يشي عشرة اميال لصعوبة السير على الجليد . ومنذ سنة وثمانية اشهر سافر الدكتور ننسن الرحالة النروحي الشهير الى القطب الشهالي مسلماً زمام سفينته لمجاري الرياح ألَّتي تهب نحو الشمال وحتى الآن لم يسمع عنهُ شيء. وقد احتمت جميَّة العلوم الملكيَّة في استكملم منذ مدة وجيزة فارتأى فيها المسيواندره المهندس الاسوجي امكان الذهاب الى القطب الشمالي بيلون كبير يسع ٦٥٠٠ يرد مكعب من الغاز فيُحْمَل هذا البلون الى سبتزبرغن ويملاء بالغاز هناك في شهر يوليو ويركبة ثلاثة اشخاص وفي ذلك الوقت تعصف الرياح نحو القطب الشهالي فتحمل البلون بسرعة 1 ميلاً في الساعة فيهدل الى القطب في 2 ساعة لا غير .ويكون في و حبال ومراس تمنع ابتعاده عن الارض . وقد وقع رأية هذا موقع القبول لدى العلماء الذين اختبروا السفر سينح تلك الاصقاع كالبارون نور دسكيولد وغيره . والمظنون الآن انه لا سبيل آخر غير البلون للبلوغ الى القطب الشمالي

حيلة هندسيّة

كان المهندسون يجغرون اساساً عميقاً في مدينة نيويورك فضاقوا ذرعاً بالماء المتعلب من جوانب الاساس فاوصلوا بها انائيب من آلة التبريد وادخلوا فيها هواء مبردًدا الى الدرجة ٤٥ تحت الصفر فجمد الماه والرمل والتراب اللذان معة وصارت جوانب الاساس كالصخر الاصم فتمكن العال من اتمام العمل

نقاوة الزبدة الصناعية إلى يظهر من الفحص الميكرسكوبي ان الزبدة الصناعية المعروفة باسم المرغرين اقل ميكروبات من الزبدة الطبيعية ما لم يطريقة باستور . فقد وُجد في الغرام من الزبدة الطبيعية عشرة ملابين ميكروب الى عشرين مليونا واما الزبدة الصناعية

فلم يوجد في الغرام منها سوى اربعة ملابين الى ستة ملابين ميكروب. وقد تزيد ميكروب. وقد تزيد ميكروبات الزبدة الطبيعية حتى تبلغ ٤٧ فلا تزيد ميكروباتها على احد عشر مليونًا. والبرد الشديد يقتل اكثر ميكروبات الزبدة الصناعية ولكنة لا يقتل الأ القليل من ميكروبات الزبدة الطبيعية. الأ ان هذه الميكروبات كلم اسوالا كانت في الزبدة الطبيعية والناعية فقد يكون منها شيء من الميكروبات المرضية فقد يكون منها كلما كلما

الفعل الميكانيكي والكيماوي ذكرنا غير مرةانة تبسّر لبعض العلماء ال يركّبوا بعض المواد الكياوية تركيبًا بجرّد مزجها بمضها مع بعض وضغطها ضغطًا شديدًا ويظهر الآن انهم تمكنوا ايضًا من حل المركبات الكياويّة بواسطة العمل

نفع لا ضرر من حيث صحة الآكلين ولو

كان فساد الزيدة نفسها مستبا عنها

المدقة نيو بقوة شديدة جدًّا فانحلًّ هذا اللح وانفصل الذهب منهُ وعلى هذه الصورة ينحل الزبيق والبلاتين والفضة من مركباتها

الميكانيكي لاغبر فان المسبوكادي ليوضع

كلوريد الذهب والصوديوم في هاون وادار

علو الامواج

وجد الدكتور شوط ان اعظم ارتفاع

تبلغة امواج البحر ٣٣ قدمً مع ان بعض الباحثين قدر ان ارتفاع الامواج بلغ البعدين قدمً . ووجد ان سرعة الامواج العادية نحوه ٢ فيدمًا في الثانية اونحو ١٧ ميلاً في الساعة واذا اشتدَّ عصف الرياح بلغت سرعة الامواج ٣٦ قدمًا سيف الثانية وقد تبلغ سرعتها ٣٦ ميلاً في الساعة وذلك في العواصف الشديدة جدًّا وقس امواجًا العواصف الموجة منها ١١٥٠ قدمًا وسرعتها طول الموجة منها ١١٥٠ قدمًا وسرعتها ميل في الشانية او ٢١ ميلاً وثمن ميل في الساعة

نوم الحيوانات

تخنلف الحيوانات اختلافًا عظيمًا في نومها بين ما لا ينام الأنادرًا وما يغمض عينًا كما قيل

ينام باحدى مقلتيهِ ويتَّقي باخرى المنابا فهو يقظان نائمُّ

وما ينام نوماً عميقاً. فالارانب والغزلان الملابين مز ونجوها من الحيوانات ألّي تولاً ها الخوف المجنوع تنام خهارًا وتستيقظ لاقل حركة بلغ و وتنهض لساعتها وتهرب من الخطركانها لم الماضي تكن نائمة. والارانب البريّة لا تنام على جنيه وكا الاظهر لانها قلماً تغمض جفنيها. والابّل ببق العام الذي يسمع ويشم وهو أنائم على مسافة مثني مثر اذا تساوي كانت الربيح تهب نحوه . والحيوانات ألّي الزيادة م تستيقظ ليلاً كالخفاش ونحوو من آكلات واستراليا

الحشرات الليليَّة تسام نهارًا نومًا تامًّا.
والضواري كالاسد والنمر ألَّتِي لا تَخاف الَّا
من الانسان تنام ايضًا نومًا ثقيلاً ولكنها
لا تستغرق في نومها الى حد يمنههمن التيقظ
اذا فاجًا ها خطر او امر كبير فانها تستيقظ
حالاً ولوكانت نائمة نومًا ثقيلاً. والحبوانات
الاليفة تنام في حمى الانسان نومًا ثقيلاً
ويخلف استيقاظها بحسب الاحوال فالكلب
اذا ايقظتهُ لغير داع يَمطًى وثناً بم ومدً
يدًّا بمد أُخرى كاكسل الكسالى واذا ايقظتهُ
لكي ينتهر غربيًا او يطارد صيدًا نهض حالاً

الذهب من كوريا

يستخرج في السنة من مناجم كوريا من الدهب ما يساوي مليون جنيه . اما اذا اعنني باستخراج المعادن فيها فلا ببعد ان يستخرج منها في السنة ما يساوي عشرة ملابين من الجنهات

الذهب والفضة

بلغوزن ما استخرج من الذهب في العام الماضي ٢٦٣٠٢٠٠٠ اوقية قيمتها ٢٦٣٠٢٠٠٠ جنيه وكانت قيمة الذهب الذي استخرج في العام الذي قبله ٢٠٠٠٠ جنيه فالزيادة تساوي ٤٥٣٥٠٠٠ جنيه واكثر هذه الزيادة من مستعمرات انكاترا في افريقية

الماسة الزرقاء

الماسة الزرقاد المساة ماسة هوب نسبة

الى المستر هوب الذي ابتاعها بثانية عشر الف ليرة من اجمل حجارة الماس في الدنيا

جلبها السائح تاڤرنيه الفرنسوي من بلاد الهند سنة ١٦٤٣ وباعها من الملك لويس

الرابع عشر فلما ثارت الثورة الفرنسويّة في اواخر القرن الماضي أُخفيت ثم وجدت وسرقت ثانية سنة ١٧٩٢ وبقيت في زوايا

النسيان الى سنة ١٨٢٠ وابتاعها المستر

ملكة البرتغال والطب

شرعب ملكة البرتغال في درس علم الطب. ويقال انها كثيرة الدرس والمطالعة

امرأة محامية

اشتهر النساه في صنائع كشيرة ولكمننا لم نسمع انهن اشتهرنَ في صناعة المحاماة الأ الآن فان فناة في منتانا باميركا درست صناعة المحاماة وبرعت فيها وبالامس ربحت

دعوى بلغت اجرتها فيها الني جنيه

اعلى المراصد

لما اقام المسيو جنسن مرصده ُ على قمة احقرانواع النبات الذي يتجه نحو نور الشمس اجبال الالب منذ سنتين حيث الارتفاع عن سطح البحر ١٥٧٨٠ قدمًا ظُنَّ ان

وبلغ وزن ما استخرج من الفضة في العام الماضي ١٦٥٩١٨٠٠٠ اوقية قيمتها لو صكت نقودًا ۲۲۸۹۲۰۰۰ جنيه م شالية فرنسا المرشال كاروبر الذي توفى حديثا

في فرنساً هو آخر مرشال فيها فقد عين اول مرشال فيها سنة ١١٨٥ ولم يكن في فرنسا اولاً الاً مرشالان ثم جمل الملك

فرنسيس الاول المرشاليَّة ثلاثة والملك هنري الثاني اربعة وسنة ١٧٠٣ كان عدد المرشاليَّة في فرنسا عشرين وسنة ١٧٩٢ | هوب منذ ستين سنة الغيت هذه الرتبة ثم اعادها بونابرت سنة

> لويس الثامن عشر فعين ستة وكارلس العاشر فعين ثلاثة والجمهورية فعينت مرشالا واحدًا ونبوليون الثالث فعين ١٨ مرشالاً

١٨٠٤ وعين ٢٥ مرشالاً ثم تلاهُ الملك

وكل هؤلاء قد مانوا الآن ولم ترق الجمهوريَّة الحاضرة احدًا الى هذه الرتبة مبدأ الحياة والعقل

الف الدكتور فان نوردن كتابًا في النفس قال فيهِ ان العقل ملازم للمادَّة في

كل الاطوار ألَّتي لنقلب عليها في عالم النبات والحيوان فهو في المبكروب الذي يخنار الاكسحين على غيره من الغازات وفي

كاهو في دماغ الانسان

هذا المرصد ارفع المراصد ألَّتِي بَكُن ان يقيمها الانسان لرصد الاحداث الجوّيَّة لكن الاميركيين فافوه مين ذلك فوضع الاستاذ يبلي آلات الرصد بقرب بركان المستاذ يبلي آلات الرصد بقرب بركان

المستي حيث الارتفاع عن سطح البحر . . ١٩٣٠ قدم ومعلوم ان البرد شديدجدًا

على هذا الارتفاع العظيم فلايكن للراصدين ان يقيموا هناك ولذلك وضعوا فيه آلات

نقيد نفسها وسكنوا سيف مرصد آخر تمنهُ ارتفاعهُ عن سطح البحر ١٦٦٥٠ قدمًا فقط وهم يصعدون الى المرصد الاعلىكل اسبوع

ليروا دلالة آلاته على الاحداث الجوية والغرض من هذا العناء العظيم البحث عن

غوامض الطبيعةوكشف اسرارها للانتفاع بها باتساع المعارف وتسهيل الاعمال

الموثتمر الزراعي العام

سيلتئم المؤتمر الزراعي الثالث مي 
مدينة بركسل من الثامن الى السادس عشر 
من شهر سبتمبرالمقبل بحاية ملك بلجكاو سيبحث 
فيه عن مدارس الزراعة وافضل الاساليب 
للتعليم فيها وعن العلوم الزراعية عموما 
والاسمدة والاحداث الجوية المتعلقة بالزراعة 
والامتحان الزراعي و تربية المواشي وامراضها 
وامراض النبات وزراعة المستعمرات وما 
يزرع فيها كالكرم والطيوب وذوات الزيوت 
والبن والشاع والسكر و تربية الغابات

والاسهاكوالنحل والدجاج وما اشبه . فعسى ان يرسل اليو نائب من القطو المصرسيك يستفيد ممّاً يوام ويسممهُ فيهِ وينقل تلك الفوائد الى هذهِ البلاد

#### جزاة الاكتشاف

أعطى المسيو لبمن الذي اكتشف طريقة التصوير الشمسي بالالوان جائزة اثني عشر الف فرنك وهي الجائزة ألِّتي تعطيها جمعية التنشيط الفرنسوية لمن يكتشف انفع اكتشاف في الصناعة الفرنسوية

#### طريقة للشهرة

جاء في احدى الجرائد الفرنسوية ان طبيباً اتى مدينة منبليه واراد ان يُعلَم اورهُ فيها لكي يستدعية الناس لمعالجة مرضاهم فلم يجد بعد امعان النظر غير الاسلوب التالي وهو انه استدعى المنادين الذين ينادون على الضائع وقال لهم ضاع لي كلب وانا دفع ستمئة فرنك حلوانا لمن يجده لي شوارع المدينة واحيائها ان الدكتور فلانا الفلاني اضاع كلباً صفته كذا وكذا وهو يدفع الحل الفلاني . فجعل الناس يتحدثون بام الحل الفلاني . فجعل الناس يتحدثون بام هذا الطبيب وكلبي وحسبوا انه من أكبر الملغ الكبير من المال وألفوا اسمة فصاروا المبلغ الكبير من المال وألفوا اسمة فصاروا

يدعونهُ لمرضاهم . فنال ما سعى اليه بهذه | فونساوصارالعامَّة يستعملونهُ لبمض الاغراض الدنيئة من ذلك ان رجلاً وامرأتهُ نزلا

على امرأة ارملة وجعلا يستهو بانهاحتي اصببت بالصرع المستيريوماتت بوبعد ان اوصت

لها بكل مالها . وعلم اقاربها بذلك فرفعوا امرها إلى الحكومة

اثقل امرأة

نوفيت امرأة في اميركا ثقلها ٦٧٥ ليبرة اي نحو ٣٣٥ افة ويقال إنها اثقل امرأة في اميركا

ترياق سم الافعى

يظهر من مباحث الاستاذ فريزر انة كاديكة شف ترياقًا لسم الافعى يقي الناس منة فقد استعمل هذا الترباق للارانب فصارت تحدمل من سم الافعی کیَّة تزید

خمسين ضعفًا على الكميَّة ٱلَّذِي نقتلُها ان لم يستعمل لها هذا الترياق

ىنك انكلترا جرى حساب بنك انكانرا في شهر اكتوبر

الماضي فكان هكذا لهُ عند الحكومة ١١٠١٥١٠٠ جنيه ۰۰۷۸٤۹۰۰ جنیه ضهانات اخرى

عندهٔ ذهب وفضة ٣٤٠٩٥٢٥٩ جنيه

والجملة ٥٠٨٩٥٢٩٥ جنيه

وهو مصدراوراقاماليَّة بهذه القيمة تمامًا

علاج السل بالأكثيول

قرَّر الدَّكتور سكربا الايطالي انهُ عالج ١٥٠ مسلولاً بالاكشيول Ichthyol فكان يذيب النتي منهُ بما يعادل ثلثهُ من

الماء القطر ويعطي المريض من عشرين نقطة منه الى مئة نقطة في النهار مذابة مينح الماء ولا يستعمل علاجًا آخر غير تدبير الصحةوالطعام فمات من المثةوالخمسين

مسلولاً ٢٥ فقط كانوا في الدرجة الاخيرة قبل الشروع في هذا العلاج . وشني ١٧

شخصاً وتحسنت حال ٥٠ كثيرًا وحال ٣٢ قليلاً وبقي ٢٨ لم تظهر فيهم فائدة من هذا

تذكار لافوازيه

الملاج

قال الكتاب اباؤكم فتلوا الانبياءوانتم تبنون مدافنهم ولقد صدق ذلك الآن على الفرنسوبين فانهم عزموا ان ينشئوا تذكارًا

الافوازيه الكياوي الشهبر الذي قتله آباوههم وقت الثورة الفرنسويَّة منذ مئة عام . وقد أم قيصر الروس أن تجمع

الاموال في بلادم لمشاركة النرنسوبين في هذا العمل

شيوع الاستهواء

شاع الاستهواة او النوم المغنطيسي في

#### زيلندا الجديدة

ضم الانكليز جزيرة زيلندا الجديدة الی املاکهم منذ احدیوخمسین سنة وفیها الآن ٢٢٨ الفا من السكان لا غير خمسون الفًا منهم من السكان الاصليين والباقون من الاوربيين . اي ان سكانها كلهم قدر عشر سكان القطر المصري لكن الشمب الانكليزي والحكومة الانكليزية صيراها مثل اغنى البلدان فدخّل السكان السنوي ٢٧ مليونًا من الجنيهات اي ان دخل كل واحد منهم آكائر من ٣٧ جنيهاً في السنة مع ان دخل ألواحد في القطر المصري لا ببلغ خمسة جنيهات . وثمن المصنوعات ٱلَّتي تصنع في هذه الجزيرة تسعة ملابين من الجنيهات. وفد قدِّرت ثروة الاهالي في آخر العام الماضي بمئة وخمسين مليونًا من الجنيهات . وثروة الانسان في بريطانيا ٢٤٧ جنبها وثروتهُ في زيلندا الجديدة ٢٣٢ جنيهًا فاهاليها اغنى الناس بعد الانكليز ولاغرابة فيذلك لان اكترم من ذلك الشعب النشيط وقلمًا تجد بينهم من يجهل القراءة والكتابة

تنظيم باريس

قال نبوليون الثالث لاحد الاميركيين انهُ اقتبس الصورة ٱلَّتِي نَظَّم بها مدينة باريس من شاب اميركي . وذلك ان

الحكومة الفرنسويَّة بعد ان اطنب بمهارته واستمدادهِ فقال له نبوليون اذا كان هذا الشاب على ماوصفت من المهارة والاستعداد فعلى مَ لا يُعتمد على اجتهاءٍ ويعمل عملاً بنفسه بدلاً من خدمة الحكومة براتب لا يزيد على الف ومثنى فرنك في السنة. فوقف الرجل صامتًا لا يدري بماذا يجيب لانة هو نفسة كان يجيب بمثل هذا الجواب ثم قال ان الشاب ماهر ولكنة غير مجتهد . فقال الامبراطور اظن انهُ يعوزهُ النصور فلو استطاع تصور الاعمال لاخنار عملآ منها وبرع فيهِ . ثم قصَّ لهُ قصة شاب رآهُ في اميركا وقد رسم رسم مدينة تسع اربعين الف نفس مع ما تشتمل عليهِ من القصور والمتاحف والحدائق والمننزهات فاثرى بهِ قال وبقِ هذا الرسم فيذهني حتى اذا عدت الى فرنسا اصلحت مدينة باريس بحسبه

### اصلاح البريد

كتب المسترهيتون احداعضاء البارلمنت في جريدة المماصر يطلب أن يصلح البريد الانكليزي وثقلل اجرتة حتى تصير نخو نصف غرش (بنس) في كل السلطنة الانكليزية وطلب ايضاً ان ترخص اجرة الجرائد ونحو ذلك من الاصلاحات ٱلَّتي تَّمَّت في البريد وجلاً اميركيًا سأله منصبًا لابن اخبه في المصريمندسنتين فاكثر باهتمام سعادة مديره

## آراه العلماء

الزواج والطلاق

تكتب شيئًا عنها وان بكون نصف القضاة فيها من النساء ونصفهم من الرجال

يجب ان تسمم سرًا فلا يباح للجرائد ان

وارتأى السر جورج لويس في جريدة اخرى ان بباح للزوجة تطليق زوجها اذا اساء معاملتا حتى عرّض حياتها للخطر او

اذا هجرها سنتين فأكثر لغبر عذرٍ . وعندهُ ان الطلاق سيف مثل هذه ِ الحال خبر منٍ

الانفصال الذي لقضي به الشَّر يعة الانكليزيَّة لان الطلاق ببيج للزوجة ان ننزوج بآخر

فنصون عفافها ولا سيما اذاكانت فتية وكتبت السيدة بزلند في المجلة الحرة كتابة من ابلغ ما فرأنا في هذا الموضوع

كتابة من ابلغ ما قرأنا في هذا الموضوع قالت فيها ان المرأة هي ألتي رقت نوع الانسان بغريزتها ألتي تدعوها ألى القيام على او لادها والاهتمام بأمرهم بخلاف الرجل فان غريزته تدعوه الى التفريط باو لادم ولذلك بذلت المرأة جهدها من قديم الزمان في الاعتناء

باولادهافقاومت الاضرار بالبغضة الشديدة لانهُ يضرُّ باولادهاو لماراًت ان زوجها يعطف

عليها آكثر ممَّا يعطف عليهم قادتها الفطرة الى استخدام عواطفه لخيرهم. وهي كالماء

مهلة القياد لزوجها ولكنها مثل الماء ايضًا تجري في طريقها ولا تحول عنهُ . وقد نحن في هذه البلاد نحسب ان اميركا فردوس النساء وأن اوربا سائرة في خطاها

فالنساه فيهما يتنعمنَ يجقوق لايحلم بها اخواتهنَّ في اسيا وافريقية. لكنَّ الكنتَّاب الاميركيين

والاوربيبين يقولون أن عيشة الزوجة مع زوجها عندهم هي غالبًا عيشة ذل وفهر حتى ان المومسات لا يُنتَهِنُ أكثر ممَّا تمتهن

الحرائر وذلك لجيل الزوج والزوجة حقيقة الزواج وعلاقاته من حيث الصحة والنسل ولاضطرار الزوجة النترضي زوجها في كل

ما يطلبهُ منها.وقد وصف محرر مجلة الاريتا تلك الحالة وصفاً نقشعر منهُ الابدان ثم وصف العلاج لهذا الداء وهو تعليم البنات

وصف العارج عدا الداء وهو تشيم بهنا واجباتهن لانفسهن ولنوع الانسان عموماً وارتأىان تُملَّك الزوجة نصف مالزوجها حينا ثقدن به وكنا ولدت ولدًا بزاد ملكها

من ملك زوجها حتى اذا اهمل امرها او هجرها او دعت الحال الى انفصالها عنه يكون عندها ما يسد عوزها وعوز اولادها من غير ان تكون عالة على غيرها. وان يباح

احتملت كل شيء وصبرت على كل شيء ورضيت بالذل والضهف والاهانة وسممت حجيج الرجال على انحطاط منزلتها ولم تنه ببنت شفة واخيرًا صار القول قولها والامر انعك عن استعالها فوال الاضرار من نفسه وخضع الرجل لزوجئه الضعيفة مع ما اشتهر به من القوة والاثرة . هذه هي الغلبة أليي بو من القوة والاثرة . هذه هي الغلبة أليي تركلل هامة المرأة بالجمال والبهاه فقدغلبت تروجها بنفضيلها حياة اولادها على حياتها ورفاهتهم على رفاهتها وبذلك تحفظ منزلتها الحاضرة ولا تحفظ بغيره

اللحم في الطعام

كتب السر بنيامين رتشردصن ان الانسان يعبش بالسحة التامّة اذا اكل فليلاً من اللح مع ما يكني من الاثمار والبقول ونظرالي الحنطة والقطاني كانها اطعمة لحميّة. ومن رأبي ان العموان آبل الى كراهة اللح وقت يستغني فيه الاطعمة النبانيّة وانهُ سيأتي وقت يستغني فيه الانسان عن اللحوم مطلقاً لان اللحم ليس الأموادنباتيّة تجمعت خلاصتها في بدن الحيوان فلا يتعذر ان توجد طريقة في بدن الحيوان فلا يتعذر ان توجد طريقة الحيوانات فتصير كاللحوم طعماً وغذاه

تجدید هواء المدن وارتأی ایضاً ان تمدَّ شوارع المدن

في الجهة ألَّتِي يتغلب فيها هبوب الرباح حتى بِتَجِدَّد هواؤها دائمًا ، واذا كانت في ارض مطمئنة لا يَجَدَّد هواؤها بسهولة وجبان ينصب فيها انابيب كبيرة كالمداخن فيسحب بها الهواة النقي من اعالي الجوويطلق في بيونها وشوارعها بقوة ميكانيكية فان الناس ينفقون على طعامهم وشرابهم فلا على هوائهم وهو ألزم لحياة والصحة من الطعام والشراب

#### مستقبل الصين واليابان

یری کشیرون من الکتاب ان انغلاب الصين سيكون مرقاة ترقى بها الى قم النجاح والسودد كما ان انغلاب فرنسا في الحرب الاخيرة مع روسيا رفعها من الخراب والدمار وزادها عزَّةً ومنعة . وعندهم ان اهالي الصين واليابان سيناظرون الاوربيين ويغالبونهم وانة اذا لم يأخذ الاوربيون الاهبة لذلك فالدائرة تدور عليهم اما باضطرارهم الى القاء مقاليد السياسة للشرقيين او باشراكم ايام سف سياسة المعمورة . قال بعضهم وقد اقام في جزيرة جاوى سنين كثيرة ودرس اطوار الشعوب الشرقيَّة ان الصينيين اذا كسروا قيود التقاليد القديمة واقتبسوا من الاوربيين ما يحناجون البع فاجتهادهم وثباتهم ينزعان مقاليد السياسة منا

لكن الاوربيين ينظرون الى ذلك بمين الضرَّة النيورفلا يسلمون لابن المشرق بنقدم يعود عليهم بالتأخُّر . فعسى ان ينتبه الشرقيون الى ذلك وينشطوا من خمولم و لا يستسلموا لما يزيدهم ضفاً

## لا غريب تحت الشمس

من رأي الاستاذ لمبروزو ان آكثر المكتشفات العصرية كان مَعروفاً من قديم الزمان فقضيب الصاعقة كان مَعروفاً من قديم والرومانيون فكانوا يقون ابراجهم من الصواعق بقضيان من الحديد ينصبونها فوقها. والآبار الارتوازية كانت معروفة عند الرومانيين وكانوا يروون بها صحراء افريقية.

وقد اشار ابن سبنا وغيره من القدماء باستعال الزرنيخ علاجاً بمقادير صغيرة جدًا واستعمل العرب الصبر والكافور كا نستعملها الآن . ووجدت آلات الجراحة في خرائب بمباي . وقال ارسطو ان ماء البحر اذا اغلي وجمع بخاره كان منه ماه

قراح. وكانت معاصر الرومانيين اجود من معاصرنا. وبنى الصينيون بيوت الحديد منذ الف ومثنى سنة والصياميون بيوت الزجاج منذ عهد قديم. وعندهُ اب

العبران ادوار متوالية بيضي دور ويأتي دور ويأتي دور ثم يعود الناس الى الدور الاول

النرق بين الرجل والمرأة آذا كان عمر كلّ منها ٢٥ سنة ان المرأة تكون اقصر من الرجل نحواثني عشر سنتمرّ ا واخف منهُ

الفرق بين الرجل والمرأة

۲۲ رطلاً (ليبرة) واضعف منه ٣٦ رطلاً اي ان قوتها اقل من قوته ٣٦ رطلاً فان الرجل يرفع بيده ٨٠ رطلاً (ليبرة) واما

من النساء على المشي والجري. وير تأيي كثيرون من علماء الاخلاق ان هذه

المرأة فترفع ٤٦ رطلاً . والرجال اقدر

المزايا ثابتة الآن وهي سبب ما نواه من النرق الادبي بين الرجال والنساه

محمد ءلمي الكبير

من رأي الكونت بندتي ان مُحَدَّ علي الكبير عزيز مصركان اشبه ولاة المسلمين بالخليفة هرون الرشيد فانهُ ساد مصر وفتح لها يناييع الثروة بزراعة القطن الَّتِي ادخلها فيها وهدم الحواجز الَّتِي كانت تفصل بينها وبين اوربا

### البعد الرابع

لا يخنى ان الابعاد ثلاثة وهي الطول والعرض والعمق . ويقول بعض العلماء انهم يتصورون بعدًا رابعًا وانهم اثبتوا وجوده بالحاب . وقد وضع بعضم الآن رواية علمية سهاها آلة الوقت ارتأى فيها

ان الزمان نفسةٌ هو البعد الرابع من ابماد الاجسام فلكل جسم طول وعرض وعمق وفسحة من الزمان وهي بعدهُ الرابع ولا يخلو جسم من هذا البعد

الحركة في الفراغ

من رأى الفيلسوف اسحق نيونن ان الرجعة ( اتافره الارض وسائو السبارات تدور حول الرجعة ( اتافره الشمس في فراغ تام لانه لو كان في طريقها المستقيم انكلترا آكثر المستقيمة وتزيدمرعة دورانها حول الشمس الاشتراكيين الحفقصر السنة عاماً بعد عام . لكن السنة امراه الغرمند بين في طريقها يعبق سيرها . وقد كتب العالم ولم تزل تستقيمة والنائل القول لا يسح الآ اذا والزانها ومقاع عام . الأناذ المناف ألي كانت الشمس ساكنة ولكنها اذا كانت المعلمة عليه د ماثرة في الفلك في قوس دائرة كبيرة كا اصطلحت عليه د الارجح فما تخسره السيارات من وذلك كله من المقاومة ترشره مما الما والحافظة عليه المقاومة ترشره مما الما والحافظة عليه المقاومة ترشره مما الما والحافظة عليه الما وحركتها الوالحافظة عليه المقاومة ترشره مما الما والحافظة عليه الما والحافظة عليه الما و المحركتها الوالحافظة عليه الما و المحركة الما والحافظة عليه الما والحافظة عليه الما و المحركة الما والمحركة الما والحافظة عليه المحركة الما والمحركة الما والمحركة الما والمحركة الما والمحركة المحركة الما والمحركة المحركة المحركة

سفر الجناب الخديوي

١٤ يوليو في يخلهِ المحروسة وابحر من

الاسكندرية صياح الاثنين قاصدًا الاستانة

العليَّة فوصلها صباح الخميس واهدت اليه

بات الجناب الخديوي يوم الاحد في

بسير الشمس معها . وهو رأي حسن يوقق بين مذهب نيوتن منحيث القوى المركزيّة ومذهب هوجنس من حيث وجود مادة في الخلاء تنتقل بها امواج التور

ناموس الرجعة في السياسة من رأي الاستاذ لمبروزو ان ناموس الرجعة ( اتافزم ) يشمل البلدان من حيث سياستها كايشمل الافراد . قال ان حكومة انكاترا أكثر حكومات اوربا جرياً على مطألب الاشتركيين الحديثة ولكنها قد ابقت فيها المتبازات الاعبان ولم تزل تلبسهم كا كان امراهالنرمند بين يلبسون في سالف الازمان . واوزانها ومقابيسها ونقو دها مخالفة لما اصطلحت عليه دول اوربا لتسهيل المعاملات وذلك كله من ادلة الرجوع الى الاصل

#### 

## اخبار الايام

الحضرةُ السلطانيَّة نشان خاندان آلعثان والىحرمهِ المصون نشان الشفقة المرصَّع الدكتور بكربك عَن الحذاب الجديدي الكتب بكربك

عَين الجناب الحديوي الدكتور بكربك طبيباخاصًا له'بدل الدكتوركومانوس باشا

#### النيل

ابتدأ النيل بالفيضان في اواخر يو نيو الماضي وبلغت الزيادة القاهرة في التاسع من يوليو ولكن ماء النبل فيها وفي ما تحتها من القطر المصري كان قد اخضر وانأن حتى عاف الناس شربةُ ثم زاد النيل زيادة متوالية فكان ارتفاعة بمقياس الروضة عشر اذرعو٧ قراريط فصار في الحادي والثلاثين من الشهر ١٣ ذراءً و ٩ قراريط وبلغرار تفاعهُ في اصوان حينثذ ١٤ ذراعاً و ٤ قرار بط وقد زاد في يوم واحد وهو الثلاثون من يوليو ذراعين وخمسة قراريط والمنتظر ان يكون الغيضان هذا العام اعظم منه في الاعوام السالفة وربما خيف من الغرق اذا لم نُتخذ التدابير اللازمة

#### دودة القطن

ظهرت الدودة في نبات القطن في

اواخر يونبو الماضي فعالجها التاس بتنقية الورق الذي عليه بيض الدود وصفاره مثم اشتدًا لحرُّ فاهلك ما بقى منها. لكنها اضرت بالقطن الذي اصابتهُ ولم تنتَّ ،نهُ ضررًا غير قليل فانها اضعفتهٔ فلم يعد جوزه ٌ يظهر في فروعهِ السفلي

وقد افرَّ مجلس نظار الحكومة المصريَّة على تأليف لجنة للنظر في الوسائل المؤدية الى اتلاف دودة القطن وهذه صورة ماكتب الفكاره . وعند إستيفاء هذه الابحاث

بهِ سمادة فخري باشا الى نظارات الحكومة " انهُ بالنظر الى المضار الحاصلة من

الدودة لمزروعات القطن وبالنظر الى ثقديم بمض افتراحات يقول اصحابها انها تؤدى لابادتها رأى مجلس النظار في جلسته

الاخيرة تأليف لجنة من اهالي الخبرة والدراية بناط بها النظر والبحث في جميع الوسائل المؤدية لابادة هذه الآفة وتجربة

جميع الطرق أأتى تعرض عليها لاهلاكها او نقليل اضرارها وتؤلف هذه اللحنة برئاسة عمر باشا لطغي ووكالة يعقوب باشا ارتين وعضوية سلبمان باشا اباظه واحمد

بك الصوفاني ومندوب مرس الداخايَّة ومندوب من الماليَّة ومندوب من الأراضي الاميريَّة ومندوب من الدائرة السنيَّة وناظر المدرسة الزراعيَّة او النائب عنهُ وثلاثة

احدهم عالمًا بالنباتات والثاني عالمًا بالحشر ات والثالث عالما بالكيمياء وثقرر ان تضم نظارة الماليَّة تحت

مندوبين من قبل نظارة المعارف يكون

تصرف هذه الجنة خمسمئة جنيه لاجراه التجارب والابحاث اللازمة وتكليف جميع المديرين اعطاءها كل ماتطلية من البيانات والايضاحات مع تفويضها باستدعاء من تريد استدعاءه منهم او من عمد البلاد

والمزارعين للاسترشاد بآرائهم واستطلاع

بالمرض

والوقوف على الطريقة المفيدة لقدم للمجلس نتيجة اع<sub>ا</sub>لها لتقرير ما بلزم في هذا الشان

## هبة كريم وطني

وهب صاحب السعادة حبيب بك سكاكيني النزلاء الفرنسوبين ستة آلاف متر مربع من الارض في ناحية الظاهر (بالعاصمة) لبناء مستشنى خبري وهو كرم حاتمي يذكر لبشكر

#### حادثة نجع حمادى

كان العال يعملون في اسطوانة كبيرة من الحديد في الثالث من الشهر الماضي في الكبري ( الجسر) الذي يراد انشاؤه سيف نجع حمادي وكانت الاسطوانة معلقة باربع سلاسل فانقطعت السلاسل بها وهي مرتفعة عن قاع النيل نحو مترين فغاصت في الماد وغمرتها المياه بمن فيها من العال وهم خمسة وستون عاملاً فنجا منهم واحد

#### الوباه

ظهرت الكوليرا في الطور فأصيب بها بعض الجنود وبدال يوناني ومات نفر منهم ولكنها لم تمند الى غيرهم وذلك دليل علي جودة الهواء والماء وحسن التدابير الصحية ومضى الشهر ولا اثر للوباء في الطور ولا في غيره

#### صيد المحار

منعت الحكومة المصرية صيد المحار ويبعة من اول مايو الى اول سبتمبر من كل سنة. وهو منع حسن من حيث تكاثر المحار وحبذا لو منعت صيد ما يكون منة بقرب الاماكن ألّتي تصب فيها الاقذار منعا دائماً لانه قد ثبت بالامتحان ان الحار ياكل المبرزات وما فيها من جراثيم المحار المدية ولا سيا جراثيم الحي التيفويدية وتبتى هذه الجراثيم في جسمه التيفويدية وتبتى هذه الجراثيم في جسمه اذا آكله انسان دخلت جسمه وابتلته

#### البرلمنت الانكليزي

انحل البرلمنت الانكليزي في ٨ يوليو وسيجدم البرلمنت الجديد في ١٣ اغسطس واكثر اعضائو من المحافظين فان عددهم فيه ٣٤٠ وعدد المتحدين معهم ٧٠وعدد الاحوار ١٧٤ والبارنليين ١٣ وخصوم بارنل ٦٩ وحزب العال ٢

#### ستمبولوف

اذا كان شأن المرء بقدر ما تهتم به الجوائد السياسة عموماً فلستمبولوف شأن يحسده عليه ماوك الارض فان الجوائد الاوربية وفي مقدمتها جريدة التيمس تأتينا ملأى كل يوم باخبار مقتله واهتام الناس بامرو

#### ايطاليا في افريقية

صرَّح السنيوركرسبي رئيس الوزارة الايطاليَّة في مجلس النواب ان نجود اريتريا ( وهي سواحل البحر الاحمر منسواكن الى بوغاز باب المندب) وبلاد التجرة ( وهي الانحاد الشماليَّة من يلاد الحبشة ) خاصة بايطاليا وان ايطاليا صمحت على الاحتفاظ بها . وان مصالح ايطاليا الحقيقية يجب ان يدافع عنها الآن في افريقية

#### اليابان وكوريا

جاء في اواخر يوليو ان اليابانيين نسفوا حصوت مينا ارثر واستولوا على كورياواسروا ملكها وتأهيواللحرب بجيشهم واسطولهم كأنهم يتهددون روسيابذلك

### الأضطراب في مكدونية

مكدونية الجانب الجنوبي الشرقي من بلاد البلغار وقد أتبعت للبلغار في معاهدة سان ستفانو لكنها اعبدت الى الدولة العلية في معاهدة برلين . والظاهر ان بعض البلغاربين والمكدونيين يجاولون من وقت الى آخر ارجاع مكدونية الى البلغار فيثيرون فيها القلاقل والفترف . وقد ثار شيء منها في الشهر الماضي وما قبله ولكن الدولة العلية وامارة اليلغار تمكنتا من

اخمادها

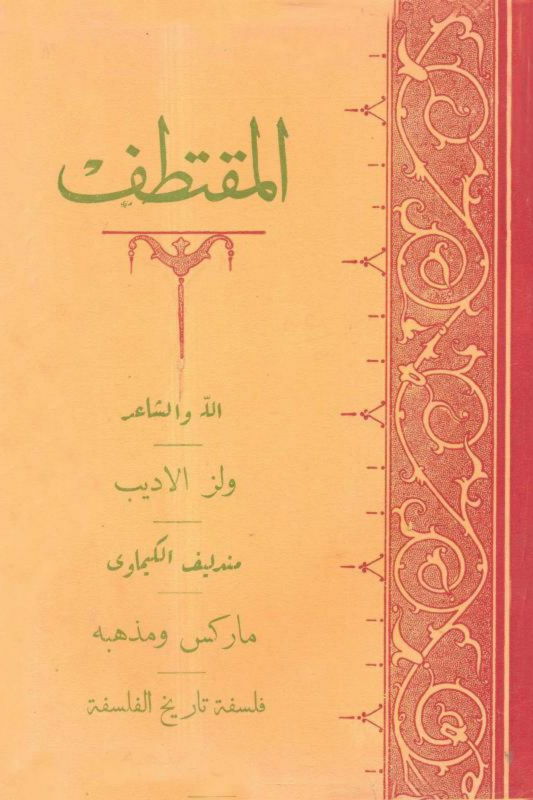
وهوكهل في الاربمين من العمر تعلم وتربى في روسيا ثم نني منها نجاء البلغار وانتظم في سلك رجال السياسة فرقي بجدم الى ان صار وزيرًا لاميرها البرنس اسكندرثم صار وزيراً للبرنس فردينند امير البلغار الحالي وبذل الجهد في ضم شعوب البلغار وتوطيد كلتهم ومقاومة روسيا ومراضاة تركيا واكتشف مؤامرة فحكم على المؤتمرين بالفتل فتربص به انصارهم الغرص ثم وقع الخلاف بينة وبين الامير فاستعنى منذ نحو سنة من الزمان لكن خصومة بقوا يترصدونة حتى اذا كان راكبًا في مركبة في الخامس عشر من الشهو الماضي هجم عليهِ ثلاثة اثخنوهُ بالجراح فمات بعد يومين ولم تزل الجرائد تملأ أعمدتها باخبار مقتله وما فيه من الاغراض السياسيَّة

#### الحملة على مدغسكر

لا تزال الحملة النونسويَّة لتقدَّم نحو عاصمة مدغسكر ولكنها صارت نجد من المصاعب ما لم تجده في للآ . وسنثبت نصولاً مسهبة عن هذه الجزيرة في بعض الاجزاء التالية

#### الثورة فيكوبا

لا تزال الثورة ضاربة اطنابها في جزيرة كوبا وتكادالحكومة الاسبانيّة تضيق بها ذرعًا



# المقنطف

## الجزا التاسع من السنة التاسعة عشرة

سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٩٥ الموافق ١٢ ربيع الاول سنة ١٣١٣

## الوزيران

غلادستون وسلسبري

يرُ الره في اسواق إريس فيرى في كثير من حوانيتها جواهر الالماس والزمرة و البافوت انتألق بالوانها البديعة وتضيُّ باشعة النور المنعكسة عنها والمنكسرة منهاكأ نها الدراري في كبد السهاء ثم بلنفت الى ما كُذب فوقها فيجد انها قطع زجاجية أوِّت بالوان الجواهر وقطعت بحسب اشكالها فيأسف على ما ابدى من الاعباب بها ويغناظ لان الصناع خدعوهُ ولو لم يكن قصدهم الخداع . هذا اذا كان اصحابها امناء فكتبوا فوقها انهاكاذية اما اذا كانوا مزورين وادَّعوا انها صحيحة وباعوها منه كذلك ثم وجد انها كاذبة فحدَّث عن اسفه وغيظه ولا حرَج ولا نامه بعد ذلك اذا رمى بالجواهر الصحيحة من يدم ظافًا انهاكاذية مثلها ، وهذا شأن من يقبض الدرهم الصحيحة بدل بضائعه من يدم ظافًا انها كاذبة مثلها ، وهذا شأن من يقبض الدرهم الصحيحة بدل بضائعه من يدم ظافًا ونه نام وبصير برتاب في سائر النقود

وما يجري في الصناعة والتجارة من النش والخداع يجري في العلم والانشاء ولا سيا في ترجمات الاحياء . فكم من رجل لقرأ عنه وعن اعاله ما يحله في نفسك المحل الارفع ثم اذا رأيته وذاكرته ونظرت في اعاله نظر المنتقد البصير وعرفت ما صنّيه وما التحله وما صنعه وما ادّعاه وجدته درما زيفاً وجوهر اكاذباً . وقد ترى رجلاً بمر بي الناس ولا يدرون ثم اذا بحثت عنه وجدته درًا يحجبه الصدّف وجوهراً يستره الغياز

والله بذلنا الجهد منذ اول انشاء المقتطف لكي لا ننشر فيهِ من ثرجمات الانام الأ ما توفرت لدينا الادلة على صدقهِ لان خداع المؤرخ والمحرّر اضرُّ من خداع المزيف والمزوّر . وتوخينا غاية أُخرى وهي ان ننشر من الترجمات ما من نشرهِ فائدة علميَّة او الدبيَّة حتى يكون مَن تنشر ترجمنهُ قدوة لغيرهِ في ما اشتهر بهِ او روي عنهُ . وحبذا لو كان كل جزء من المقتطف كنتابًا كبيرًا ثنشر فيه ترجمات كثيرين من الفضلاء الذين يستحقون ان يكونوا قدوة لغيرهم في العلم والفضل. ولكن حسبنا ان ما ننشرهُ من هذه الترجمات مقتبس من خيار الكتب والجرائد العلميَّة التي تزن كلامها بميزان العقل والاعند آل

وقد يُظُن لاول وهلة ان الترجمات الّي تذكر في المقتطف يجب ان تكون قاصرة على رجال العلم والصناعة . وليس الاصركذلك لان اعمال الحياة كثيرة ومطالبها عديدة ومقام من يفلح في السياسة او القبارة مثلاً لا يقلُّ عن مقام من يفلح في العلم او الصناعة بل ان السياسي الذي يسوس بلاده بالحكمة والسداد ويسير بأهاليها في مراقي الفلاح والنجاح والتاجر الذي يخذ الصدق ديدناً له والاجتهاد مرقاة لاعاله فينتفع به كثيرون

من ابناه وطنع لحريًان بان يُذكر افي المجالات العامية كما يُذكر رجال العام والنصل وغني عن البيان ان رجال السياسة الذين يشار اليهم بالبنات قلال جدًا قاما يكون منهم في المملكة غير واحد او اثنين . وان لوزراء انكاترا شأنا كبيرًا في مصالح البشر ليس لغيرهم من رجال السياسة لان بيدهم سياسة آكثر من تلثمنة مليون من النفوس المختلقي الاجناس والمذاهب والبلدان في مشارق الارض ومفاربها وفي قارًاتها وجزائرها فهم اما ان يسعدوا تلك الام او يوقعوا بهد الشرور والحن . ورد على ذلك ان املاك انكاترا نتاخم املاك كل الدول العظيمة في اوربا واسيا وافريقية واميركا فاذا لم يكن وزيرها حكيمًا زكينًا اوقعها في المشاكل كل يوم . وفيها الآن وزيران عظيمان من اعظم من نبغ فيها من الوزراء وهما غلادستون وسلمبري . وهما على طرفي نقيض في مسائل كثيرة ولكنهما متفقان في الغاية التي يسعيان اليها ألا وهي تمزيز السلطنة البريطائية واعلاه شأنها وتوسيع الخيرات على رعاياها . ولهما شأن يذكر في نوادي العلم كما لهما في نوادي السياسة وهذا لا يخني على قرَّاه المقتطف الذين طالعوا فيه كثيرًا من مقالات غلادستون وخطب سلمبري ولذلك حق لنا ان نفرد هذا الفصل لترجمتهما

#### غلادستون

هو وليم اورت غلادستون ولد بلنربول في الناسع والعشرين من شهرسبتمبرسنة ١٨٠٩ فلهُ الآن ٨٦ سنة من العمر. وهو الابن الرابع من ابناء السرجون غلادستون وكان ابوهُ تاجرًا واسع الشهرة وعضوًا من اعضاء البرلمنت الانكليزي وهو اسكتلندي الاصل من ابيهِ وامهِ درس في مدرسة كسفرد الجامعة وقد رأينا تمثالهُ فيها بباهي بهِ اساندتها كا بباهون بجميع العظاء من الملوك الذين تلقوا الدروس فيها. واشتهر وهو في تلك المدرسة بقوة العارضة في الخطابة وكان يكره المتطرّفين في السياسة ويقول قول المحافظين فتوسم المحافظون فيهِ سمات الخير ورأوا انهُ سوف يكون من زعائهم ولا سبا لان ظل سلطتهم كان قد نقلص في ذلك الحين وخيف من نزع مقاليد السياسة من الامراء والوجهاء واعطائها لعامة الشعب



غلادستون •صورة حديثة

وترشح لعضويَّة مجلس النواب فانتُخب عضوًا من المحافظين سنة ١٨٣٢ واول خطبة ألقاها كانت دفاعًا عن ابيهِ في معاملة العبيد فانهُ كان ذا املاك واسعة في الهند الغربيَّة واتمُهم بامتهان العبيد الذين فيها فدافع عنهُ دفاعًا منحمًا اختلب الالباب ببلاغنهِ وحسن بيانهِ وجاهم حينتُذ بكراهة الرق وبوجوب تحرير الارقاء ولكنهُ عارض الاسراع في تحريرهم كلم دفعة واحدة لما في ذلك من الضرر عليهم وعلى اسيادهم. فاعجب السامعون بفصاحتهِ وطلافة لسانهِ ، والظاهم ان كبار رجال النقد واصحاب الحل والعقد رأوا

من ذلك الحين جوهره وانبأوا بما سوف يكون منه فلقبه كبيرهم ماكولي برجاه المحافظين ولما ادليت الوزارة الى السر روبرت ببل الوزير الشهير في آخر سنة ١٨٣٤ عين غلادستون في نظارة المالية وبعد شهرين عينه وكيلاً لوزارة المستعمرات . وثقلبت الشؤون السياسية حينئذ بسبب موت الملك وتنصب الملكة فكتوريا واعادة انتخاب مجلس النؤاب فلم يُعين له منصب سياسي حتى سنة ١٨٤١ فأفيم نائباً لرئيس ديوان التجارة ورئيساً لدار الضرابة ثم رئيساً لديوان التجارة ثم وزيرًا المستعمرات . ولكنه اضطرًا ن يستعني من النيابة عن البلاد ألّتي كانت تنيبه عنها لانه رأى مذهبه لا ينطبق على مذهب الامير الذي له الشأن الاكبر في تلك البلاد فانتخبته مدرسة كسفر د الجامعة نائباً عنها

وامتازمن ذلك الحبن على آكثر رجال السياسة بالشهامة والشفقة على المظلومين الى حدّ ينسى معهُ غرضهُ السياسي. وزار نابلي سنة ١٨٥٠ ورأًى "جونها والفظائع ٱلَّتِي تَجْري فيها فوصفها وصفاً اهتزت له ُ اورباكلها فطبّقت شهرتهُ آفاقها

وفي تلك السنة مات السر روبرت ببل ففقد به صديقاً صدوقاً ومرشدًا اميناً لكن موته لم يضر به بل كشف فضائله المام الجمهور فمدته البلاد كانت ردًا على دزر بلي في مجلس نوابها ، واول خطبة اطارت شهرته سيف البلاد كانت ردًا على دزر بلي (لورد بيكنسفيلد) فان دزر بلي يئس مرة من بقاه وزارته وهو من الرجال الذين ينهض البأس همتهم وبقوي عزيتهم فخطب سيف بجلس النواب خطبة اختلبت الالباب ببلاغنها ومزقت الخصوم بأدلتها ونكتها ولم يكد يجلس في كرسيه حتى انبرى له غلادستون وقاوم الحجة بالحجة والدليل بالدليل واستخرج الدر من بحار الفصاحة واستنزل الحر من سهاه البيان حتى لم بتي في النفوس اثرًا لخطبة دزر بلي . ومن تلك الساعة عد خطبها من ابلغ الخطباء الذين نبغوا في البلاد الانكليزية ، وابتدأ حيثم للا انقطاع ، وكان غلادستون قد عدل عن آراه المحافظين وعننق مبادئ الاحرار فعين من بلا انقطاع . وكان غلادستون قد عدل عن آراه المحافظين وعننق مبادئ الاحرار فعين وزيرً اللهالية في وزارة اللورد بوموستون ، ولما قدَّم الميزانية للمجلس خطب فيه خطبة وزيرً اللهالية في وزارة اللورد بوموستون ، ولما قدَّم الميزانية للمجلس خطب فيه خطبة اطرب المغنين ، ويقال ان هذه الخطبة تستحق ان تحفظ في دواوين الانشاء والسياسة كالخوس المنه بله منه بالمنتف والسياسة كالحفور اشهر المصورين في متاحف الفنون

وسنة ١٨٦٥ توفي اللورد بومرستون فشكل اللورد رسل وزارة وجعل غلادستون رئيسًا لمجلس النواب واتفقا كلاها على توسيع نطاق الانتخاب وانشأًا لائحة سيف ذلك فدَّماها الى المجلس فقاومها المحافظون وجمُّ غفير من الاحرار فسقطت الوزارة بسبب ذلك ودُعي دزر بلي لتأليف وزارة جديدة ولكنهُ رأى ان لا بدَّ لهُ من السير في خطتها من حيث توسيع نطاق الانتخابات

ثم التفت غلادستون الى ارلندا وما فيها من الضيق فاهتم باصلاح شؤونها وتعليم شعبها وتوسيع نطاق التعليم في البلاد الانكايزيَّة كلها وغاب الوزارة في امور كثيرة فحُلَّ مجلس النوَّاب وأُعيدت الانتخابات فكانت الاكثريَّة من الاحرار نجُعل رئيسًا للوزارة وذلك سنة ١٨٦٩ ومن ثم اخذ الاصلاح يتسع نطاقهُ في ارلندا وانكلتراكلها ودامت وزارتهُ الى سنة ١٨٧٣ ثم غُلبت فاستعنى وأُعيدت الانتخابات فكان النوز للمحافظين ورأس دزر بلى الوزارة سنة ١٨٧٤

وكُثر اشتغال غلاد متون حينتذ بالتأليف والتصنيف في المواضيع الادبيَّة والتاريخيَّة. ثم حدثت حوادث البلغار فرمى الافلام والدفاتر وهاج خواطر آورباكاما ضد دولتنا العثمانيَّة وحُلُّ مجلس النوَّاب الانكايزي سنة ١٨٨٠ وأعيد الانتخاب ففاز الاحرار ورأْس الوزَّارة والمشاكل كثيرة في كل مكان لكنة نجع في توسيع نطاق الانتخاب حتى كَادَ يكون عامًا. ولم يصفُ لوزارتهِ الزمان فحدثت في ايامها مشاكل كثيرة اهمها الثورة العرابيَّة وسقوط الخرطوم . ثم قدَّم لائحة الاستقلال الاداري في ارلندا فاشقَّ الاحرار بسبب ذلك وخرج كثيرون من مشاهيرهم واتحدوا مع المحافظين ضده فغلبوه . وما من احد منهم ينكر عليهِ خلوص النيَّة وحسن الطويَّة في مَا ارادهُ لارلندا ولوكان غَير مَا نَقَضَي بِهِ الْمُطْلِحَةِ الْعُمُومَيَّةُ. وتربُّع المحافظون في الوزارة الى سنة ١٨٩٢ وحينتذ اعيدت الانتخابات فأجلَت عن فوز الآحرار بأكثريَّة قليلة فادليت رئاسة الوزارة البهِ وهي المرة الزَّابِمة . وفي غرة مارس من السنة الماضية خطب الخطبة الاخيرة في مجلس النوَّاب واستعنى في البوم النالي لانةُ اصيب بالكنركة، في عبنيوكلتيهما وعملت له ُ عمليَّة الكتركتا في شهر مايو . ولا يزال مكبًّا على الاشغال العلميَّة والكتابات الجدليَّة في اشهر جرائد انكاترا وقد ناظر الاستاذ هكسلي مناظرة عنيفة في مجلة القرن الناسع عشر في العلم والوحي تدفقت فيها ينابيع البلاغة تدفقًا لا مثيل له لان الرجلين من اشهر كتأب العصر وارفعهم منزلة وآكثرهم الحيلاعا

وتذهلنا خطبة في مجلس النواب فانها كلها مفعمة بالمعاني والادلة العقليَّة والنقليَّة ولو كانت ارتجاليَّة لامر تدعو اليه الحال او لجدال بينة وبين خصم او لايضاح مشكل او للرد على منتقد ، فقد يتكلم ساعة كاملة لا بكرر عبارة ولا يتردَّد في قول ولاتغيب عن ذاكر ته حادثة تاريخيَّة ولا تفوتهُ نكتة ادبيَّة ، اما كتاباتهُ الجدليَّة فلا تخلو من الضعف اذاكانت المواضيع علميَّة طبيعيَّة لانهُ ليس ثقة في موضوع منها

ولقد المجمع مشاهير الكتَّاب على انهُ لم ينقهُ احد سيَّف الخطابة والجدل من وزراء الانكليز والمرجح ايضًا انهُ لم ببلغ احد شأوهُ فيهما حتى الآن

سلسيري

هو روبرت ارثر تلبت غسكوين سسل مركبز صاحبري . ولد في الثالث عشر من فبراير سنة ١٨٣٠ مِن عائلة قديمة عريقة في المجد يتصل نسبها بداود سسل الذي كان في عصر الملك هنري السابع منذ اربع مئة سنة . وقد أعطيت امارة سلسبري لسافائو سنة ١٦٠٥ اي منذ مثنين وتسمين سنة درس في اكسفرد حيث درس غلادستون باسم اللورد روبرت سسل ونبغ في العادم الرياضية وكان يناضل عن حزب المحافظين وانتخب عضوا في مجلس النواب وهو في الثالثة والعشرين من عمره واشتغل بالسياسة حالاً فنصر رجال الدين في مجلس النواب وقاوم غلادستون في مسألة رسوم الورق بقوة وبلاغة فعرف النواب قدره واجلسوه على المقاعد الامامية حيث يجلس زعاؤهم، واشتهر حينشذ بدقة البحث وقوة العارضة ولكنة لم يكن قوي الحجة الله اذا تكلم عن الكنائس والمدارس او عن المسائل الخارجية

وعين سنة ١٨٦٦ وزيرًا للهند (وكان قد لقب بلقب لورد كرنبورن بدل اخيو الاكبر الذي مات) ولكنهُ لم يتم في هذا المنصب طويلاً بل استعنى وعارض غلادستون في مسألة كنائس ارلندا . وسنة ١٨٦٨ انتقل اليه لقب مركبز سلمبري بجوت اييه فدخل مجلس الاعيان ولم يمضي عليهِ سنتان حتى اعترف له الجميع انة زعيم المحافظين في ذلك المجلس

ولما غُلب الاحرار سنة ١٨٧٤ وصار دزرېلي رئيسًا لوزارة المحافظين اخنار السبري وزيرًا للهند ولم تمضي عليهما سنة حتى اختصا لان كلاً منهما كان يكر. الآخر لكنهما لم يفترةا لان مصالح المملكة كانت نقتضي اتحادها. وأنفذ حينتذ الى الاستانة العليّة لمنع الحرب الروسيَّة فلم يفلح ولا اتبع اوامر حكومته في ما يقال. ثم افضت اليه

وزارة الخارجيَّة لكن بيكنسيفلد ( دزرېلي) لم ينفذه ُ وحدهُ الى مؤتمر برلين بل ذهب اليه بنفسه واخذهُ معهُ كأ نهُ لم بكن واثقاً بمهارته



سلسبري . عن فوتوغراف رسل واولادو

لان الانتخابات العموميَّة ألِّتي حدثت تلك السنة رجَّعت جانب الاحرارفعاد غلادستون الى الوزارة ثم غُلبت وزارته في لائحة استقلال ارلندا الاداري فخلفهُ سلسبري. وحدث عيد الملكة الخمسيني في وزارته هذه وقد زارتهُ الملكة بنفسها في قصر هتفيلد وذلك فخر عندهم قلما ينالهُ احد ثم زارهُ فيهِ امبراطور المانيا . وغُلبت وزارتهُ سنة ١٨٩٢ وتلتها

وزارة غلادستون وروزبري ثم عادت الوزارة البير هذا الصيفكما لا يخنى وهو خطيب مفلق وسياسي محنك ولا سيا في المسائل الخارجيَّة يمحفظها سرًّا غامضًا لا يكاشف بها الاَّ الذين يعنيهم امرها

وقد اشتهر بكثرة البحث في المسائل الطبيعيَّة ولا سيما في ما يتعلق منها بالكهربائية ولهُ الخطبة المشهورة في مجاهل العلم ٱلِّتِي خطبها في مجمع ترقية العلوم البريطاني واتينا عليها في الصيف الماضي

## قواعد حفظ الصعة

لجناب العالم العامل الدكتور بوحنا ورتبات

النبذة المادسة

في النور واكحرارة

النور من الاحوال الضرورية لصحة النبات والحيوان . فان النبات الذي لا يتعرّض له يكون سقيماً باهت اللون خلافاً للقوي منه الذي يتميز بجال الزهر وجودة الممّر لانه ينمو في الاماكن ألّتي نورها ساطع ومدة الفصول ألّتي يكون النور فيها شديدًا بل كثيرًا ما يجوّل ورقه وزهره نحو الشمس في سيرها من المشرق الى المغرب طلباً لعمل النور فيها ، وليس عمل النور في نموّ الحيوات وصحفه اقل من عمله في النبات كما يظهر من مقابلة سكان المدن الذين يحتجبون عن نور الشمس باهل الريف الذين يقضون كمر زمنهم في الفلاة وما يُرى بينهم من الاختلاف في اللون والصحة والقوة ، ومن المحقق ان الذين يسكنون البيوت المظلمة ضعفاه البنية وان شفاء المرضى في الم-تشفيات المظلمة عسر او ممنوع ولذلك تكون عادة الناس سيف اغلاق الشبابيك وحجب النور عن غرفة المربض خطاء الأاداكان هناك سبب موجب

ولذلك لا يجوز حصر الصغار الذين هم في دور النمو في بيوت مظلمة او في مدارس غاصة بالتلاميذ نوافذها قليلة صغيرة لايدخل منها ما يكنفي من الهواء النقي ونور الشمس. وتشاهد نتيجة هذه المعاملة في صفرة وجوهم ونخافة ابدانهم وتسلط العلل عليم خلافًا لاولاد الفلاحين الذين يغفل شأنهم لان سمرة لونهم وقوة عضلاتهم وصحة اجسامهم تمدل ما نالوهُ من التربية في الهواء والنور وخشونة المعيشة. وكشيرًا ما يجنجب البنات والنساه في البيوت خوفًا من نور الشمس وهواء الفلاة فيخنفي لونهنَّ الطبيعي وينقص الدم فيهنَّ ويقعن في علل مخنلفة دواؤها الوحيد الرياضة الكافية اليوميَّة في الهواء

عمل النور في العين. من المعلوم ان النور ضروري للبصر وان العينين هما العضوان القائمان بوظيفة رؤية الاجسام الخارجة . ومن عجائب الخلقة ان في العين ثقبًا يقال له الحدقة او البؤبوه يتسع اذا كان النور ضعيفًا لنفوذ ما يكن منة الى باطن العين ويضيق اذا كان شديدًا لمنع الزيادة فهو جهاز طبيعي لتعديل كبّة النور اللازمة للبصر ووقاية العين من الضرر . غير انه أذا اجهد الانسان بصره رامانًا طويلاً في تمييز الإجسام الدقيقة ولا سيا اذا كان النور او الضوة ضعيفًا كما يفعل الصاغة والذين يقرأون او يكتبون الخط الدقيق في الليل على ضوة ضعيف ادًى ذلك الى ضعف البصر او بعض علل العين . واذا كان النور ساطعاً كلعان البرق او منعكساً من الارض البيضاء او الثلج فقد يخطف الابصار ويسبب الضرر او العمى . ومن اسباب الرمد وامراض العيون شدة النور المنعكس من الارض البيضاء مدة الصيف . وبعض الناس يلطفون جهاء النور بواصطة النظارات الملونة المعتمة

عمل النور في الجلد. يختلف لون اجناس البشر من الاسود الذي يشاهد في سكان افريقية الى الابيض الزاهي في سكان المناطق الشهائية . والسبب في هذا الاختلاف ان في بشرة الجلد طبقة من حويصلات صغيرة في باطنها مادة ملونة يشتد لونها او يضعف بحسب كيئة نور الشمس وذلك ظاهر من الغرق بين الذين يتعرَّضون لاشعتها والذين يختجبون عنها . ولا يختلف عمل الشمس في تلوين الجلد عنه سف تلوين ورق النبات وزهره وهو لا يقتصر على ذلك فقط ولكنة يصلّب الانسجة التي تجت الجلد و يحمل عملاً عامًا في تحسين قوّة النبات والحيوان ولذلك كان رجال البادية ونساؤها المعرضون للنور والهواء المطلق اشداء اصحاء بالنسبة الى سكان المدن

الحوارة . من العوامل العظيمة في الحياة ومصدرها الخاص هو الشمس . ولما كانت الإرض كروية الشكل ووضعها نخو الشمس منحرفًا لم يكن عمل الاشمة في جميع جهاتها واحدًا بل يخلف اختلافًا شديدًا من لظي خط الاستواء الى زمهرير القطب . ويجدث من هذا الاختلاف في درجة الحوارة عَمل ظاهر في النبات والحيوان . والذين وصلوا الى الجهات القربية من القطب الشهالي حيث البرد شديد جدًّا لم يروا هناك اثرًا من

الحياة نباتيّة كات او حيوانيّة . ومن المشهور ان بعض المسافرين في الجبال العالية مدة الشتاء يمونون من شدة البرد وان النبات في الشتاء يموت او يضعف خلافًا لما يكون عليهِ من نشاط الحياة في الربيع والصيف

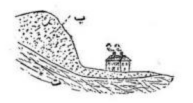
الحرارة الحيوانية . هي ما يتولد في الحيوان بواسطة اتحاد الاكسجين الذي يدخل الدم مدة الشهيق في التنفس ببعض اصول الطعام وما يتحلل من الانسجة . واخصُّ هذه الاصول هو الكربون والهدروجين متى اتجدا بالاكسجين أنشأ من ذلك حامض كربونيك ومان يخرجان من الدم في الزنير . وهذه التغيرات الكياويَّة وامثالمًا تحدث حرارة كما يحدث اتحاد كربون الحطب المشغل باكسحين الهواء. ولذلك كانت العلاقة بين التنفس والحرارة الحيوانيَّة لا تنفك بحيث ان الحيوانات الشديدة التنفس كالطيور شديدة الحوارة ايضاً والحيوانات ألَّتي تنفسها ضعيف كالزحافات والاسماك ضعيَّة الحوارة ودرجة حرارة الانسان الطبيعيَّة نحو ٣٧ س وهي دون حرارة الطبور واعلى من حرارة الاسماك والزحافات كالحيَّة . ولا تختلف باعتبار السن والصقع والفصل الأشيئًا قليلاً فهي ابدًا على درجة متساوية لقربها الا في بعض الامراض حيث ترتفع او تخفض عن القدر الطبيعي. ومن الامور العجيبة في اعال الطبيعةما للانسان من الطافة في احتمال البرد والحر الشديدين ومحافظته على درجة واحدة من الحرارة سينح الاقطار الشماليَّة والاستوائيَّة . والسبب في ذلك هو ما سبق من الكلام في توليد حرارة دائمة في الجسد مساوية لما يُنفَق منها في التعرض لاسباب التبريد وللانسان ان يزيدها او ينقصها كما يشاه تبعًا للحرارة الخارجة . فيستمين على دفع البرد بلبس الانسجة الصوفيَّة ودفاء البيت واختيار انواع الطعام المولد للحرارة كاللحوم المدهنة والحلويات. ويقابل الحرُّ بتنقيص الثياب ولبس الكنان او القطن ونقليل آكل اللحوم والتعرض للهواء والالتجاء الى الجبال العالية والإكثار من شرب الماء البارد

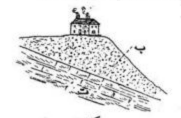
اذا تعرَّض الانسان للبرد وشعر بشيء من القشعر برة وجب عليه في الحال ان يطلب الدفاء بالحركة النشيطة او زيادة اللباس او المأوى او الفراش والا فربما اصابه بعض العال واخصها الزكام والتهاب الشعب الرئويَّة والتهاب الرئة والتهاب المفاصل أم واذا تعرَّض للمو زماناً طويلاً ولم يعتن بطعامه وشرابه ولم يظلل رأَسة من اشعة الشمس فربما اصابة بعض امراض الكبد او الدوسنطاريا او حمى او امراض العينين او الرعن اي ضربة الشمس

#### النبذة السابعة

#### في البيوت

الغرض من البيوت شيئان خاصة الاول الوقاية من الظواهر الجؤيّة كالمطر والشمس والريح والثاني انفراد الناس بعضهم عن بعض وترتيب معيشتهم على نوع يأول الى راحتهم ويكسبهم الفوائد الناشئة من انضهام العيال كالمحبة والالفة والانس والعناية بالصغير والمريض والتعاون في امور الحياة . غير انه كثيرًا ما يكون في البيوت اسباب لفساد المواه والاضرار بالصحة ولذلك يجب على اصحاب العيال الذين بينونها او ينتخبونها للسكن ان ببذلوا الجهد في متعلقاتها الصحيّة





شكل ٩ بيت ردي• الموقع ب رمل ت طين

يت صحح الموقع ب رمل ت صخر

من افعل الاسباب ألِيني تفسد الهواء والصحة في البيوت . اولاً سوة موقعها او كيفية بنائها . ثانيا ابخرة السكان ألِي تخرج من اجسادهم ولا سبا اذا كان عددهم كثيرًا. ثالثا الابخرة الصاعدة من بيوت الخلاء والبلاليع والاسراب الحاملة اقذار البيوت والبشر.ومن الحقق انهُ اذا كانت البيوت مزدحمة بالسكان والازقة ضيقة معوجة والماء قليلاً لا يكفي لانواع النظافة والتجهيز لرفع الاقذار غيرمتةن كانت هذه الحالات ألِي تفليت في القرون السائنة ولا تزال موجودة في بعض المدن الآن سبباً كبيرًا لانتشار الامراض والاوبئة المهلكة

اما موقع المساكن فيجب ان يكون مرتفعاً على تل اذا امكن كا ترى في الشكل الثامن او على جانبه والأ فبرفع البيت عن الارض ذراعاً أو ذراعبن دفعاً للرطوبة . ويجب ان يكون بعيدًا عن الاماكن ألِّتي تصعد منها الابخرة المضرة كالمسالخ والدباغات والمزابل والمقابر ومصب الاسراب والاسواق ألَّتي تباع فيها المحوم والاسماك والبقول . ويخنار من التربة ألَّتي تُبنى البيوت عليها ما لا يضبط الرطوبة كالارض الصخريَّة او المحجرة او الرملية ويجنب التراب والطين وكل ما يتشرب الماه

المادَّة ٱلِّتِي تُبنى منها البيوت تخلف بحسب اختلاف المواضع وهي الحجر او الاجر"

او اللبن وافضلها الحجر الكلسي الصلب وارداها اللبن (الطوب الني ) ولا سيا اذا كان غير مُتقَن العمل واذا كانت ماذة البناء حجر ارملياً يتشرب الماء من الخارج ويحمله الى الداخل صارت الحيطان رطبة يجنع عليها العفن مضرة بصحة السكان فلا بدّ عند ذلك من طليها من الخارج بنوع من الملاط الصلب او الدهان الزيني الحديث ليمنع رشح الماه الى الداخل . واما المدن التي كانت تبنى من الخشب فقد بُدِلت الآن بادة اخرى لا نقبل الحريق الهائل الذي كثيرًا ما دمّرها . وتُرصف ارض البيوت بالحجر كالرخام او الاجر او الخشب المشبع بالزبت لكي لاتمنص الارض ما يسقط علبها من السوائل او ما تغسل به من المياه ، ولا يجوز سكن البيوت الجديدة الا بعد جفاف رطوبتها وزوال رائحة ادهانها

ونَسَق البيوت اي رسم بنائها عائدٌ بعضهُ الى اصطلاح البلاد وخبرة اهلها بما هم عليه من الصقع والاقليم ونوع الرياح المتغلبة وبعضهُ الى الذوق الذي يختلف الناس فيه وبعضهُ الى الذوق الذي يختلف الناس فيه وبعضهُ الى الضرورة التي لاتمكن من حريَّة التصرُّف في المدنكا تمكن في الفسحات المتسعة خارجها . فما يقال في الجملة هو انهُ في رسم البيوت يجب النظر الى جعلها ثابتة جافة دافئة يدخلها الكفاية من الهواء والنور ولا يتولد فيها او في جوارها ابخرة رديئة . ولما كانت الطبقة العليا من البيوت اشد تعرضاً الشمس والهواء ولا سيما الناحية الجنوبيَّة منها نعي اصلح للصحة من السفلى وعلى الخصوص للنوم . واذا تصاعدت الابخرة من الطبقة السفلى او من جوارها الى العليا فتبدّدها الربح غالباً وتمنع ضررها

وتبديل الهواء في البيوت من اشد الضروريّات للصحة لانة لما كان الانسان يفسد الف قدم مكعبة منة في الساعة فلا سبيل الى ابقائد نقيًا الأبالتجديد الدائم ولذلك بجب ان يكون بعض نوافذ البيت مفتوحاً نهارًا وليلاً واذا كان الطقس باردًا فالباب فقط . وهذا التبديل ينشأ من ان الهواء الخارج بارد كشبف بالنسبة الى ما ارتفعت حرارتة و تلطف بواسطة حرارة المسكن فينفذالبارد ليشغل محل الحار ويتكون من ذلك بحرّى لطيف يجدّد هواء المكان هذا فضلاً عًا له من الحركة الخاصة بير المعروفة بالريح ولذلك كما كثر عدد السكان اشتدّت الحاجة الى تطهير ما يفسدونة من الهواء بواسطة ونبرها من الاماكن التي يجنمع الناس فيها ، واما المستشفيات والغرف التي يقيم فيها المرضى فحاجتها الى ذلك حاجة لا يقوم مقامها شيء لانة اذا كان الهواء النقي ضروريًا المرضى فحاجتها الى ذلك حاجة لا يقوم مقامها شيء لانة اذا كان الهواء النقي ضروريًا

الصحيح فهو اشد ضرورة المريض الذي يحناج الى كل ما يعمل في تحسين الصحة · غير انهُ يُشتَرط في كل ذلك ان يكون مجرى الهواء الذي يدخل المكان التبديل الفاسد منهُ بالنقي بعيدًا عن السرير لا معارضًا له · ومن وسائل تبديل الهواء في الفصل البارد اشعال النارفي الوجاق (الموقد)كما ثرى في الشكل العاشر لانهُ لما كان هوا في ما المعارض المعار



فكل ١٠

هوا المكان الذي هو بارد كثيف بالنسبة اليه وخرج من قسطله فيتكون من ذلك عجر ى من الهواء دائم من داخل الغرفة الى خارجها وبالضرورة من خارجها الى داخلها ايضًا ليشغل الحلاء الذي ذهب هواؤه في الوجاق وقسطله

اقذار البيوت ألِّتي يجب ابعادها حذرًا من الغازات ألَّتي تصعد منها وتضر بالسكان على ثلاثة انواع. الاول الزبالة ألَّتي تكنس من البيت كالتراب والرثاث البالية ونفاية الاطعمة الحبوانيَّة والتباتيَّة. والثاني مياً عنه البيت وادوات الطبخ والطعام وثياب السكان واجساده . والثالث الغائط والبول ، وهي جميعها سريعة الفساد مفسدة المهواء والماء فلا بدَّ من اهلاكها او ابعادها عن مسكان البشر على الطرق الآتي ذكرها

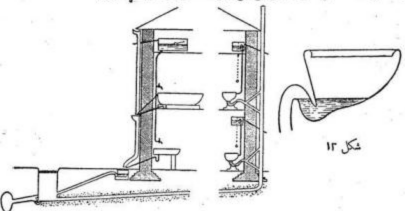
اما الزبالة والنفايات الجافة فيحرق منها بالنار ما يمكن وما بني يوضع في اناه وينقل في ذلك المساء نفسهِ الى الزقاق لتحمله عجل الليل الى اماكن بَعيدة وهو مما يتملق باص المجالس البلديّة

ومياه الفسل ألِّتِي تُنضَهُن مواد آليَّة كثيرة سريعة الفساد تُصب في قنوات ضابطة منحدرة الى الارض مستطرفة الى حفرة مقبوَّة او الى السرب العام . ولا مانع من ان تكون القناة المذكورة ممتدة من القناة ألِّتِي شهبط فيها مياه المطر من السطوح ولكن يجب ان يكون في بعض مسيرها انبوب منعطف يستقر الماله فيه ليمنع صعود الابخرة من الحفرة وسبأتي وصفة وما له من الفائدة في الكلام على بيت الحلاه. واما عادة كشير من الناس في ارسالها في قساطل غير ضابطة لتجنع على سطح الأرض او في حفرة غير مغطاة وترسل رذائحها وابخرتها في الهواء المجاور للبيت فمن اسباب المرض وسوء الصحة للسكان بلا ريب والابرازات البشريَّة تُصَبّ في يبوت الخلاء وتفدر في قسطلها الى الاسفل حيث يُنصرُ ف فيها على طريقتين ، الاولى انها تسير في المدن سيف سرب خاص الى اسراب عامة تحملها الى بحر او نهر او مكان آخر ويشترط في ذلك ان تكون الاسراب محكمة الضبط مفطاة بارض مرصوفة لا تنبعث منها رائحة كريهة مبتعدة عن قنوات المياه لثلاً ينفذ اليها ما يفسد ماء الشرب. والثانية انها تندفع الى قبوات سيف الارض ويُعزَّل ما يجنمع فيها من مدة الى مدة وينقل الى اماكن بعيدة ليصير سباخًا. ويشترط فيها ان



شكل 11 انواع النسطل المنعطف وانجر المتوسط منة منغول بالماء لا تلبث زماناً طويلاً في القبوات وان يُدفع الماء بكثرة في بيوت الخلاء لكي لا بيق شيء من القدر متعلقاً بالمزلق او بالقسطل النازل الى الاسفل ومن الضروري ان يكون القسطل المذكور خارج الحائط لا داخله ضابطاً لا يرشح منة قذر او ما او هوالا وان يمتد ايضاً الى اعلى سطح المسكن ويرتفع عنة ذراعاً او ذراعين وفائدة هذا القسم العلوي الذهاب بالغازات الصاعدة من الاسفل الى الاعلى حيث تبدّدها الريح والأفائها لاتخلل العراب المحبط بالقبوة وتنفذ الى الهواء في جوار المسكن وتفسده . ويجب ان يوضع المستراح بجانب حائط شرقي في غرفة خاصة اذا امكن واذا لم يمكن فعند طرف دهليز له منافذ لتجديد الهواء منفصل عن المطبخ ومساكن المنزل بواسطة باب ضابط وقد الفنوا في بعض منازل اوربا ادوات بيوت الراحة الى انه لم بيق شي لا يستقبحه البصر او الشم فلم تخلف النظافة ونقاوة الهواء فيها عًا يكون في غرفة الطعام او النوم وهو امر يمسر تصديقة الألمن رآه بعينه ، ومعظم التجهيز في ذلك عائد الى قسطل من المخار المدهون منعطف على هيئة الممص كما ترى في الشكل الحادي عشر ويعرف عند البنائين الذين اقتبسوه في الشرق بالكوع يوضع سيف قاع المستراح ويتوسط بينة وبين النسط الذي يهبط بالابرازات الى الحفرة او السرب . وقسمة المنعطف مماونه دائم المادي مهبط بالابرازات الى الحفرة او السرب . وقسمة المنعطف مماونه دائم المادي عاده دائم المادي عائد الى المؤرة والما الفسطل الذي يهبط بالابرازات الى الحفرة او السرب . وقسمة المنعطف مماونه دائم المؤرة دائم المنادي بهبط بالابرازات الى الحفرة او السرب . وقسمة المنعشة المنعف محماونه دائم المؤرد دائم المنادي بهبط بالابرازات الى الحفوة او السرب . وقسمة المنعف محمونه دائم المخارف المؤرد دائم المرب .

بالماء وكما قضيت الحاجة دُفع الده كيَّة من الماء كافية لطرد ما يكون في منعطف الانبوب من الماء والقذر واشغال مكافع بماء نتي . والفائدة من ذلك قذف القذر الى الاسفل في القسطل و منع صعود الابخرة من الاسفل لسبب الماء الشاغل منعطف الانبوب والمتوسط بين الهواء الذي اسفله والمحواء الذي اعلاه و الماكان الماء حاجزًا لها عن النفوذ الى بيت الخلاء صعدت في القسطل الممند من القبوة ألِّتي تجنع فيها الابرازات الى اعلى السطح الذي سبق ذكره من ولجهاز المذكور فائدة اخرى عظيمة هي منع صعود الجرذان والحشرات كالصراصر والبعوض من قبوة القذر الى غرف المنزل



شكل ١٦ قطع بيت على حائطة الابهن مستراحان وعلى الابسر مصبان للفسل و وبشاهد خارج الحائط الفسطلان الصاعدان الحالج السخود الحداث الموسطلات القديم واما اذا كان على الاصطلاح الحديث هذا اذا كان المستراح على الاصطلاح القديم واما اذا كان على الاصطلاح الحديث الذي بدأ الآن ان ينتشر بين الناس لما فيه من الخان النظافة والراحة في الجلوس بدل القرقصاء عند قضاء الحاجة فهو مصنوع من مجلس من الخزف الصيني كا ترى في الشكل ١٦ ينتهي في الاسفل الى الانبوب المنعطف الذي سبق الكلام عليه وهو على اشكال ينتهي في الاسفل الى الانبوب المنعطف الذي سبق الكلام عليه وهو على اشكال انبوب يتضمن آلة أذا شد يجبل مدلى منها الى المجلس هبط الماة بعنف ودفع ما في النبوب المنعكف الى العبوب بالماء الذي على ما سبق كا ترى في الشكل ١٣ ولبعضا طبقة من الخشب بجلس عليها عند الحاحة و تنهض عند صب الاقذار الشكل ١٣ ولبعضا طبقة من الخشب بجلس عليها عند الحاحة و تنهض عند صب الاقذار في المستراح بحيث لا يصيبها شي يو من الوسخ و ويستغنى عنها بالجلوس على المستراح الخز في المستراح بحيث لا يصيبها شي ومن الوسخ و ويستغنى عنها بالجلوس على المستراح الخز في المستراح الحزق المستراح الحرة المستراح المحرة المستراح الحرة المستراح المستراح المستراح المراح المستراح المسترا

## باطن ألارض

وما فيو

الانسان مولع بكشف الاسرار والبحث عن الغوامض فاذا تمذّر عليهِ البلوغ اليها بمشاعرهِ الخمس — اللمس والنظر والشموالسمع والذوق حاول البلوغ اليها بمقلهِ بالقياس والتشيل او بالتصوَّر والتخيل فلم يترك في الكون مكانًا الاً عرفة أو ادَّعي معرفتة من اعالي السهام الى اعاق الارض . ومعلوم ان معرفتنا بما لا تصل اليهِ مشاعرنا نقرُب من اليقين او تبعد عنة بحسب اعتادنا فيها على الحقائق المقررة او الاوهام المسلَّمة

ومن الغوامض آلتي حاول الناس كشفها من قديم الزمان وفرضوا لها فروضا كثيرة ومن الغوامض آلتي حاول الناس كشفها من قديم الزمان وفرضوا لها فروضا كثيرة حسب قربهم من الحقائق العلمية وبعدهم عنها مسألة ما في باطن الارض. وهي ليست من المسائل ألتي يسهل حلها لان مركز الارض بيعد عنا اربعة آلاف ميل وما من احد غاص فيها اكثر من ميل واحد حتى الآن بل ان اعمق منجم احنفره الناس لا يزيد عمقة على اربعة آلاف قدم والميل خسة آلاف ومئتان وثمانون قدماً فلم يتيسر لنا حتى الآن ان فنزل في جوف الارض اربعة اخماس الميل فكيف يتستى لنا ان فعرف حقيقة باطنها وهو بيعد عنا الوفا من الامال

لكن عقل الانسان عثر على اساليب كثيرة لكشف الغوامض فيستدل على المجهولات بالمعلومات استدلالاً يقينيًا حتى اذا وجد تلك المجولات رآها منطبقة على استدلاله اتم الانطباق . وما ذلك الآلان ماد الكون مرتبطة بعضها ببعض ارتباطاً تاماً بنواميس مقررة فا يصدق على بعضها يصدق على البعض الآخر . وبحسب هذو النواميس عُرف ثقل الكرة الارضيَّة كلها فاذا هي اثقل من كرة من الصوان تماثلها حجماً واخف من كرة من الحديد او هي بين الحديد والصوان ولذلك فباطنها كثف من ظاهرها لان من الحديد او هي بين الحديد والصوان ولذلك فباطنها كثف من ظاهرها لان وكفية وزن الارض مهلة على علماء الطبيعة ولو ظهرت لدى غيرهم من وراء العقول.

و يميه وزن الارض مهله على علماء الطبيعة ونو طهرت لدى عيرتم مروراء العمول. ومن طرقها ان توصل كرتان من الحديد بقضيبين من الفولاذ فتنجذب احدى الكرتين الى الاخرى جرياً على ناموس الجاذبيَّة العامَّة وينحني القضيبان انحناء يقاس بكسر من المقر ثم يمسك احدها افقيًا فتنجذب كرتهُ نحو الارض وينحني آكثر ممَّا انجني اولاً لان جاذبيَّة الارض اعظم من جاذبيَّة الكوة الاولى . واذا عُلِم مقدار هذا الانحناء وعُلِم جرم الارض تعلم كثافتها وثقلها

ومعلوم ان الضغط يزيد كثافة الاجسام وان باطن الارض مضفوط ضغطًا عظيا بما عليه من الطبقات ألِّتي فوقهُ فيجب ان تكون كثافتهُ اعظم من كثافة الحديد والذهب كثيرًا وهي ليست كذلك كما نقدم لان في الارض قوة نقاوم قوة الضغط وهي الحرارة المركزيَّة ألَّتي تلطف الاجسام وتذبيها والادلة على وجود هذه الحرارة في باطن الارض كثيرة منها ما ذهب البه بعض علماء النلك من ان الارض كانت وقتًا ما غازًا من شدَّة الحمو ثم استحالت الى سائل ثم جمد ظاهرها رويدًا رويدًا باشعاع الحرارة منها . فاذا ثبت ذلك وجب ان يكون باطنها شديد الحمو حتى الآن بل مصهورًا من شدَّة الحمو

ومنها اننا حيثًا نزلنا تحت سلح الارض وجدنا حرارتها تزيد رويدًا رويدًا بنزولنا فيها ومقدار هذه الزيادة درجة لكل مئة قدم وقد تكون أكثر من ذلك حتى لقد تصعد المباه من بعض الآبار العميقة سخنة تكاد تمني من سخونتها ، وقد اتنتى العلماة على ان حرارة الارض على عمق عشرة اميال تكني لاحماه الحديد الى درجة الحمرة وعلى عمق عشرين ميلاً تكني لاحماء الحديد الى درجة الحمرة وعلى عمق عشرين ميلاً تكني لاحمائه الى درجة البياض ومعلوم انه على علو عشرة اميال فوق سطح الارض يشتد البرد حتى لا يعيش حيوان ولا نبات . وعلى عمق عشرة اميال تحت سطح الارض يشتد الحر حتى لا يعيش حيوان ولا نبات ايضًا فالحياة محصورة بين هذين الحدّين في منطقة ضيقة تخنها اقل من عشرين ميلاً بل قد يكون اقل من عشرة اميال وما بتي من الارض والجو الذي فوقها صفر من الحياة كأنها اعز ما في الكون ولذلك ندر وجودها فيه وهذا من الحقائق ألتي تدهش المقول

والحرارة ألَّتِي في باطن الأرض لا نترك نفسها بلا شاهد بل ترسل الينا شهودها يومًا بعد يوم وعامًا بعد آخر بما يُقذف من جبال النار من الابخرة والحم والنيران المضطرمة حتى لقد ظن بعض الاقدمين ان جهنم في جوف الارض والبراكين ابوابها وقال فريق من العلماء ان الجامد من الارض قشرة رقيقة ظاهرة وما يقي منها سائل من شدَّة الحمو وظن بعضهم انهم سمعوا امواج هذا السائل نتلاطم في جزائر صندويج حيث بركات كبيد في بحيرة من المواد البركانيَّة المصهورة وقد فاتهم انه لو كان جوف الارض مصهورًا كلهُ واتبح للصهارة ان تنفذ الى ظاهر الارض لنفذ منها جانب كبير جدًّا كثر ممًّا ينفذ عادةً ولكانت مقذوفات البراكين سائلة كلهامن نوع واحد وهي ليست كذلك بل منها الجنادل ولكانت مقذوفات البراكين سائلة كلهامن نوع واحد وهي ليست كذلك بل منها الجنادل الكبيرة والغبار الدقيق وما بينها من كبار الحجارة وصفارها

واكثر ما يخرج من البراكيين البخار المائي فيجنمع فوقها ضبابًا كثينًا وقد يقع منهُ

مطر غزير جارف يطفي على ما حولها من البلاد فيغرقها . ولذلك ظن "بعض العلماء ان ثوران البراكين نانج عن نفوذ ماه المجر في جوف الارض من شق او نحوه فيصل الى مكان حار فيستحيل بخارًا وينبعث من افواه البراكين . والمرجح ان البخار موجود في الحم نفسها يندفع معها من جوف الارض ويزيد انتشاره بارتفاعه وقلة الضغط عليه ولا يدوم خروجه من البراكين لان الصخور والحم تسد أفواهها فعي كصام الامان في الآلات البخارية . واذا كان الام كذلك فنحن ساكنون على سطح كرة جوفها متقد وفيه كثير من البخار وهي عرضة للانفجار كل يوم وكل ساعة ولا ببعد ان تنفجر بنا يوما من الأيام ونتطاير في الخلاء شذر مذر مثل الكوكب السيار الذي كان يدور حول الشمس في منطقة المجبات كما تدور ارضنا حولها الآن فتكسر كسراً ولم بهتى منه الأتلك الاجرام الصغيرة ألي نسميها نجبات . وسواء انقضت حياة الارض على هذه المصورة او بردت بتادي الازمان ونفاد حوارة الشمس حتى مات كل حي عليها او وقعت على الشمس فاشتمل النيازيك آلي نقع عليها او صدمها نج آخر فكسرها تكسيراً كانتصادم المجوم احياناً فالنتيجة واحدة وهي ان كل ما على الارض فان وبيتى وجه ربك ذو الجلال والايكرام

وقد ثبت للعلماء الآن ان مادة الارض والشمس والسيارات وسائر النجوم واحدة فالنجم الذي تستصغر الابصار رؤيته عالم كبير يسع ارضنا والوفا مثلها والذنب للطرف لا للنجم في الصغر وهو مؤلف من العناصر ألي تألفت منها ارضنا . والشهب ألي نراها تذهب في السياء كل مذهب حتى تكاد تخطف الابصار حجارة من احجار العوالم السيموية تلئقي بها الارض في فلكها فتجذبها اليها فتتمزق من شدة الاحتكاك في الهواء وتستحبل غازا او يتكانف الهواء امامها من شدة سرعتها فيه فيصدمها صدماً كأنه قطعة من الصوان فنفرتك وثيمز ووضيم صوت تمز قها ونرى قطعه انتع امام عبوننا وقد يصل بعضها الى الارض سليما فنلتقطة ونحلك بالكبياء وننظر اليه بالمكرسكوب فنجده مثل المهادن الارضية واكثره حديد وهو الحديد النيزكي الذي تضرب بنقاو ته وصلابته الامثال ويخالطة قليل من النكل والكبريت والالماس ولم يكشف الالماس في الحجارة النيزكية الأمنذ عهد قريب لكن قطعة فيها صغيرة لا يعبأ بها من باب تجارئ ولا من باب صناعي

وقد نقدَّم ان ثقل الارض يدل على ان كثر مادتها من الحديد ويظهر من تحليل الحجارة النيزكيَّة ان كثر مادتها حديد ايضًا فان لم تكن مقذوفة من بركمين الارض

كما يظن البمض فاكثر مادة العوالم من معدن الحديد . ولا ندري ما مزيَّة هذا المعدن على غيره ِ حتى جُعلت مادة العوالم منةً

قلنا في ما سبق ان حرارة الارض تزيد رويدًا رويدًا بالنزول فيها حتى اذا نزلنا عشرين مبلاً تحت سطعها وجدنا الحرارة كافية لاحماء الحديد الى درجة البياض فاذا نزلنا ثلاثين مبلاً نقح الحديد يصهر حتمًا ويصير سائلاً فاذا كان باطن الارض حديدًا فهو مصهور من شدة الحوارة لكنة اذا كان مصهورًا وجب ان تستطيل الكرة الارضيّة بجذب الشمس والتمر لها وقت المد لا ان يعلو ماة اليحو وحده كما يعلو الآن وهي لا تستطيل كذلك بل تبقى على شكلها ويعلو الما وحده دلالة على انها غير سائلة او على ان سيولتها ليست عامة او ليست كافية لاستطالتها . والمرجج عندنا ما ذهب اليه بعضهم وهو انها جامدة كلها الا بعض كهوف منها لا تزال تحوي مواد مصهورة فعي فيها كبيرات صغيرة ومنها نتولد البراكين وتنقذف الحم المصهورة

والزلازل تدل على ان الارض جامدة فان سبب أكثرها انقداد صخور الارض وسقوف كهوفها كما ابنًا في اسباب الزلازل في اوائل هذا العام . وقد حسب العاماه عمق المصدر الذي صدرت منهُ بعض الزلازل فاذا هو ستوث ميلاً وعليهِ فالارض جامدة صلدة على هذا العمق رغًا عن شدة الحرارة فيهِ

هذا بعض ما عرفة العلماء عن باطن الارض وربما اسهبنا الكلام على هذا الموضوع في إفصل تال



## ترعة كيل

وفائدتها انحربية

ذكرنا هذه الترعة في الجزء الماضي من المقتطف ووصفناها وصفاً جغرافيًا وهندسيًا في باب المقالات وفي باب المسائل. ثم اطلعنا على مقالة لاحدكبار الكنّاب في مجلة القرن الناسع عشر الانكليزيَّة وصفها فيها وصفاً تجاريًا وحربيًّا. وهو الذي كتب منذ مدة عن الاساطيل الانكليزيَّة من البحر المتوسط فدلَّ كتابتهُ على سعة في الاطّلاع ودقَّة في البحث في كل المسائل المجريَّة ولو خالفهُ امراه البحر في رأيه . وممًّا ذكرهُ من فوائد هذه الترعة التجاريَّة ان السفن السائرة بين

لندن وبطرس برج لقتصد بها ٢٣٨ ميلاً والسفن السائرة بين مدينة همبرج وبطرس برج لقتصد ٤٢٤ ميلاً وان السفن ألَّتِي تستفيد منها الآن تبلغ ١٥٠٠ سفينة محمولها مليون ومئة الف طن. ولم يُطل الكلام على فائدتها من حيث التجارة والكنة اطاله على فائدتها الحربيَّة لالمانيا وتأُثه ذلك في حالة السياسة الاوربيَّة عموماً قال

ان لهذه الترعة صفة لم يلتفت الكتاب اليها الالتفات الواجب وهي فائدتها لالمانيا وقت الحرب . فان فوائدها التجاريَّة واضحة اتم الوضوح فلا تخفى على احد ولكن من يحسب ان الحكومة الالمانيَّة ٱلَّتِي اشتهرت بتوخيها اساليب النفع تنفق القناطير المقنطرة لغاية تجارية محضة فهو في ضلال مبين . ولو لم يكن من هذه الترعة سوى المنافع التجاريَّة لتركت لرجال التجارة والصناعة حتى ينشؤوها ولم ترَ من الحكومة الالمانيَّة نفسها الأ المساعدة القليلة . وحقيقة الامر ان المنافع النجاريَّة طفيفة جدًّا في جنب المنافع الحربيَّة آئيي كانت الحكومة الالمانيَّة 'نتوخاها وقد نالتها بها . وايضاحاً لذلك نشرح احوال الدُّولتين اللَّتين ها الآن كما كانت المانيا قبل فتح هذه الترعة من حيث الفصل بين اساطيلها نريد بذلك فرنسا وروسيا فان اساطيل كل منهما مقسومة الى قسمين لا يمكن الجمع بينهما الأبرضي دول آخري او بمجزها عن الفصل بينهما . وثقدَّر قوَّة فرنسا البجريَّة بثلاثة اضماف قوَّة المانيا البحريَّة وبضعني قوَّة روسيا البحريَّة فيمكن ان يدل على قوات هذه الدول الثلاث بالارقام التالية : فرنسا ٦٠ روسيا ٣٠ المانيا ٢٠ . وذلك نقربي كما لا يخفى ولكنة قريب من الحقيقة جدًّا . اما فرنسا فثلثا فؤتها في البحر المتوسط وثلثها في مواني الاوقيانوس الاثلنتيكي ولذلك فقوتها في البحر المتوسط ٤٠ وفي الاتلنتيكي ٢٠ ويتعذر عليها الجمع بين هاتين القوتين الأبرضي انكلترا وايطاليا ما دامت انكلترا قابضة على معاقل جبل طارق وما دامت اساطيل ايطاليا في مواني سبازياونابلي وتارنتو. ولذلك فقوَّة فرنسا البحريَّة التي يمكنها ان تناصب المانيا بها في البحر الشهالي او بحر بلطيك هي ٣٠ فقط اي أنها لا تزيد على قوَّة المانيا . وقوة روسيا مقسومة قسمين ايضًا ثلثاها في بحر بلطيك وثلثها في البحر الاسود ولا امل لها بالجمع بينهما الأبرضي الدول الاوربيَّة ولذلك فقوَّة روسيا في البحر الشمالي ويحر بلطيك تعادُّل قوَّم المانيا فيهما ايضًا

وحتى الآن كانت قوة المانيا ٱلَّتِي فرضنا انها تعادل ٢٠ مقسومة قسمين ١٠ منها في البحر الشهالي عرضة لمقاومة قوة فرنسا في ذلك البحر وعشرة في بحر بلطيك عرضة لمقاومة قوة روسيا فيهي . فاذا نشبت الحرب بين المانيا وفرنسا او بين المانيا وروسيا لم تكن عارة

المانيا البحرية فادرة ان ثقابل عارة خصيتها . اما الآن فقد تغيرت الحال بسبب ترعة كيل

فاذا نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا وذهبت العارة النرنسوية لحصر العارة الالمانية في البحر الشمالي احجم قسما العارة الالمانية في ذلك البحر في اثنتي عشرة ساعة فساويا العارة النرنسوية وكذا اذا نشبت الحرب بين روسيا والمانيا وارادت العارة الروسية ان تحصر العارة الالمانية في بحر بلطيك فائ قسمي العارة الالمانية يجنمهان في ذلك البحر حالاً ويساويان العارة الروسية فيه. فكأنّ المانيا قدضاعفت قوتها البحرية بهذو الترعة ألى انفقت

ويساويان الهاره الروسية فيو. ١٥٠٥ المانيا فدهاعت فوجها الجرية بهدو الموعة التي الفت عليها اقل من ثمانية ملابين من الجنيهات وهي لو ارادت ان تضاعف عارتها حقيقة للزم لها ان تنفق عليها اربمة عشر مليون جنيه على الاقل

ولما نشبت الحرب بيرف فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ بعثت فرنسا اسطولها الذي في الاوقيانوس الاتلنتيكي لحصر مواني بحر بلطيك واتت باسطول طولون من البحر المتوسيط لحصر مواني البحر الثالث المن قبل المن الما الآن فلو نشبت الحرب بينها وبين المانيا لما تيسر لها ان تخرج اساطيلها من البحر المتوسط ولا الفر نقللها فيه الله اذا اتحدت مع الطاليا وذلك بعيد المنال . ولكنها لو اخلت البحر

المتوسط وجمعت كل قوتها البحرية آمام مواني المانيا لنعذً رعليها ان تفعل الآن ما فعلتهُ سنة ١٨٧٠ فان اساطيلها كانت لقدر حينثذ ان تحنمي بجزيرة هليغولند ولنجهز بالفحم الى اواخر الشتاء لكن ذلك لم يعد تمكناً لها الآن لان هذه ِ الجزيرة ألحقت بالمانياكما لا

يخنى فلا بدُّ لها من ان تحاول اخذ هذه الجزيرة وذلك ضرّب من المحال ما دامت العمارة الالمانيّة في الوجود وما دامت الحصون في تلك الجزيرة

واذا تيسر لغونسا ان تخرج اساطيلها من البحرالمتوسط فعي نجري على هذه الصورة : ترسل عارتين كلاً منهما قدر العارة الالمانية كلها الى البحر الشهالي والى بجو بلطيك لكن الدير في ذينك البحرين امام الشواطىء الالمانية لا يتبسر الا بارشاد ما فيه من الطوافات والمنائر والاعلام فاذا نزعتها المانيا كلها وقت الحرب تعدّر على البوارج

الفرنسوية ان نقترب من المواني الالمانيَّة واذا حصرتها بثاني عمارتها البحرية وهاجمتها بالثلث الآخر فالعمارة الالمانيَّة والجنود الالمانيَّة ثقاومها اشد مقاومة وتضطرَّها ان تأخذ جانب الدفاع بعد ان كانت في جانب الهجوم وغنيُّ عن البيان انهُ اذا نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا لم تستطع فرنسا ان تنسى

وعني عن البيان الله أدا نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا ثم يستطع فرنسا أن نسمى ما بينها وبين ايطاليا من العداء ولا ما بينها وبين انكلترا من المناظرة لتخرج عارتها كلها من البحر المتوسط ولذلك لم بيقَ لها مطمع بمهاجمة العارة الالمانيَّة ولا بحصرها فجدير بها ان تنسى ما مضى وتعدل عن مطالبة المانيا بالثار

والبوارج الالمانية لا نقلُّ عن البوارج الفرنسوية القاناً والبحارة الالمانيون ليسوا دون البحارة الفرنسوبين بل يفوقونهم في انتظامهم ولذلك فاذا تساوى الفريقان فالمرجح ان النصر يكون للالمانية لا للفرنسوبين وقد نقدم ان فرنسا لا تستطيع اللهارة الالمانية الآبا السامية الألمانية الآبا بالمارة الالمانية الآبا بالسامية ولذلك فالفوز مرجح لالمانيا لا لفرنسا . واذا فازت المانيا على فرنسا بحرّا فوسائط نقل الجنود عند المانيا اكثر وايسر ممّا هي عند فرنسا فلا يمضي يومان او ثلاثة حتى تدخل الجنود الالمانية بلاد فرنسا من الشرق والغرب في وقت واحد واطال الكاتب في هذا الموضوع وذكر اهمام المانيا بسفنها التجارية وتكثيرها لها لاحنفال بنتم ترعة كيل واطنب بمدح السفن الامبركية وفضلها على غيرها من كل وجه وذكر السفن الايطالية بالمدح والاطراء ايضًا وقال ان لبس رجالها احسن من لبس رجال كل السفن الاخرى ولكنة قال ان قليلين يثقون بمهارتهم . واطال في وصف السفن رجال كل السفن الاخرى ولكنة قال ان قليلين يثقون بمهارتهم . واطال في وصف السفن وحسن رجال كل السفن الاخرى ولكنة منها وفضلها على غيرها واطنب بمدح البحارة الفرنسويين دون غيره . وقال ان نظامهم ولكنة انتقد عليهم خفتهم واقتصارهم على مصاحبة الروسيين دون غيره . وقال ان خلائم ان كل السفن استمانت برقساء يرشدونها في بحر بلطبك الآ السفن الانكليزية في الخنام ان كل السفن استمان المتحدة على رجالها وحدهم

# مضار الامساك وعلاجه

بقلم صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود

لا نقوم حياة الانسان الا بتنفس الهواء النقي وتناول الطعام والشراب الموافقين له . والطعام الذي يوافق الانسان يلزم ان يكون صهل الاكل والهضم والاخراج من الجسم بعد امتصاص الغذاء منه • ولا يخفى ان الانسان يجهز اكثر طعامه بالطبخ والخيز وان في جسمه اعضاء مختلفة لتم طبخ الطعام وهضمه وهذه الاعضاء تبتدئ من النم وتنتهي في المستقيم وهي المسهاة بالقناة الهضمية ويتصل بها اعضاء مختلفة لتسهيل هضم الطعام وامتصاص الغذاء منه

فاذا أُدخل الطعام في النم نقطع نيه وانطحن واختلط باللعاب ثم يمرُّ من المريء الى المعدة ويمتزج بالعصير المعدي وينهضم فيها ولا سيا المواد الحيوانيَّة منهُ ويسير منها الى الامعاء ويمنزج بالعصارة المعويَّة والبنكرياسيَّة والصفرة فتهضم موادهُ النباتيَّة وتستخيل موادهُ الدهنيَّة الى مستحلب قابل للامتصاص

يظهر مما نقدم أن الهضم فعلين احدها ميكانيكي وهو تجريك الاطعمة والسوائل وانتقالها من النم الى آخر القناة الهضمية والثاني كياوي ينحصر في تأثير العصارات التي في الجهاز الهضمي بالاطعمة وتجويلها الى مركبات غذائية تمتصها العروق وتمتزج بالدم لتعوض ما فقد منه بالافراز والحركة الحيوية ولكن ببقى من هذه الاطعمة فضلات لا بد من اخراجها من الجسم بواسطة عضلات البطن والامعاه وهي ألَّتِي يقال لها الغائط. فاذا لم تخرج بحسب ما اعناده كل شخص كل يوم او يومين مرة او مرتين او اكثر بقيت داخل الجسم وهذا ما يقال له امساك البطن او القبض وننتج عنه مضار كثيرة

وقد اثبتت المشاهدات ان المواد الحيوانيَّة اذا تعفنت تولَّد منها اجسام سامَّة وخصوصاً الجسم المعروف باسم البتومابين. وقد ظهرت اعراض ذلك من اكل اللحوم العفنة او اَلَّتِي تعفنت بسبب الامساك وهذه الاعراض شبيهة باعراض التيفوس البطني

ثم أن المواد الازوتية متى تعفنت تكوّنت منها مركبات اخرى كالأندول والسكاثول والكريزول والفنول ومنها رائحة الفائط المعروفة الكريهة . وكل ما ذكر يزداد بالامساك ويؤثر تأثيرًا مضرًا . وكما قربت الفضلات من آخر الامعاء زاد فيها التعفّن لانهُ قد ثبت بالمشاهدات ان المواد ألّتي تخرج من النواسير المعوية العليا لا تكون متعفنة

وفي الحالة الطبيعيَّة أَلَّتِي لا أمساك فيها يَخْرَج العفونات مع الفائط والبول ويزيل الكبد بعضها. وقد شوهد أن بعض الحوامض يمنع تكوُّن العفونات في البطن ولذا يعطى للاطفال المصابين باسهال عفن كعفيض الحامض اللبنيك ويعطى حامض اللبمون والحامض الكلور ادريك للكمول في بعض الاسهالات العفنة وسيف الاسهال المسبب عن فساد الهضم لقلة حموضة العصير المعدى

وهناك وسائط اخرى تمنع العفونة والامساك منها استعال الحقن وهي طريقة قديمة كانت معروفة عند قدماء المصربين قبل الشجرة أيخمسة آلاف سنة نقربها. ومنها حقن الامعاء بالماء المنضغط حتى تمتلى، وقد قال بعضهم انه تمكن بذلك من غسل المعدة نفسها ومنها اعطاد المسهلات المختلفة حسب سبب الامساك وبنية المصاب به وسنه وهي

طريقة قديمة كانت تستحمل ايضًا عند قدماء المصربين فقد ورد في الناريخ انهم كانوا يتناولون مسهلاً كل ثلاثة وثلاثين يومًا ليقوا اجسامهم من الامراض المسببة عن الامساك وعنونة البطن

ويحضل من الامساك مضار أخرى كالفتق والبوا-ير وبروز المستقيم واحنباس البول والنزلات المثانية والرحمية والحيات والصداع وفقد القابليَّة للطعام وغير ذلك من الآفات والامراض والمضاعفات ولا سيا في من كان مصابًا بأمراض القلب والكبد والكيمين بل قد يكون امساك البطن سببًا للموت

وتخطف معالجة الامساك باخلاف اسبابه فاذا كان سببه ضعف في طبقة الامعاء العضلية فالمعالجة نقسم الى وسائط صحية ووسائط موضعية فمن الوسائط الصحية محاولة النغوط والاستعانة بالحقن المائية كما ذكرنا آنقاً . وتستعمل هذه الحقن صباحاً . ومنها الطعام النباقي فانه مفضل على الطعام الحيواني خصوصاً لمن اعنادت طبيعته الامساك. ومن النباتات المناسبة لذلك الحبازى والبامياه والملوخية والاسبانخ والقرع وما اشبه والثار كشهرة النفع ولا سيا اذاكانت ناضجة او مطبوخة . ويستعمل اللبن وحده أو مع القهوة وقد يحصل لين لمن يشرب كاسا من الماء القراح صباحاً . ولا غرابة في ان النقراء وخصوصاً سكان الارباف افل تعرضاً للامساك من الاغنياء سكان المدن لانهم ياكلون الخضر بكثرة والحبز الذي فيه ذرة وهو يسهل اطلاق البطن كمثر من غيره خصوصاً اذا أُضيف اليه قابل من الحلية ، والحلبة القوي الهضم والامعاء

ويعالج الامساك ايضًا بتكبيس البطن نجو ربع ساعة كل يوم واما الوسائط العلاجية الموضعية فمنها الحقرف المسهلة والافاع (الكبسول) ألِّي فيها زبدة الكاكاو او الصابون او العسل وحدهُ او مع خلاصة ست الحسن (البلادونا)

اما اذا كات سبب الامساك ضعف افراز الامعاء فانهُ يعالج بالحقن الغرويَّة كغلي بزر الكتان والسفرجل والخطمي وما شابه او بوضع خرقة مبلولة بالماء البارد على البطن قدر نصف ساعة

ومن ادوية الامساك الحبوب المسهلة من ست الحسن ( البلادونا ) او الصبر او الحنظل او الصبح النقطي فتعطي هذه الجواهر مفردة او مجنمعة على شكل حبوب من ٥٠ سنتغرامات الى ١٠ ويستعمل ايضاً الراوند مسحوقاً او على شكل اقراص من ٢٥ سنتغراماً الى ١٠ ومن الجواهر النبائية منقوع السنامكي والتمر هندي . وعلى كل يلا تستعمل هذه الادوية

على الدوام بل تستعمل في اوقات متقطعة . ويستعان على اعندال التفوط بالرياضة .شياً ساعةً او ساعنين كل يوم لان الامساك يجدث احبانًا من كثرة الاشغال العقلية وقلة الرياضة

# العنصران انجديدان

الارغون

مضى عام على الارغون منذ اعلن مكتشفاه كنشافة في مجمع العلوم البريطاني كا الوضحنا ذلك في حينه . وقد كان هذا الهام عام بحث وتنقيب عن خواص هذا العنصر الطبيعية والكياوية فتبت انه غاز لا لون له ولا رائحة اثقل من الهيدروجين نحو عشرين مرة ( وعند التدفيق ١٩٤٠ على ما قاله اللورد ربلي في جريدة نانشر في ٢٥ يوليو الاخير ) فهو اثقل من التيتروجين ومن الاكسجين ومن المواه نفسه . ويذوب في الماه اكثر مما يذوب فيه الاكسجين والنيتروجين ، اذا بُر د الى الدرجة ٢٠٥ تحت الصفر بيزان فارنهيت صار سائلاً واذا بُر د الى الدرجة ٢٠٠ صار جامداً كالجليد غير الشفاف اما النيتروجين فيسيل عند الدرجة ٢٨٥ تحت الصفر ويجمد عند الدرجة ٢٥٥ والاكسجين يسبل عند الدرجة ٢٩٥ ولكنف لم يجمد حتى الآن . وقد حاول الكياويون جعله كيميد بين بشيره من العناصر فلم يفلموا ولذلك سهاه مكتشفاه ارغوقا اي غيرالعامل حتى ان الفاور الدي بلور الفي فيه وصيّره الماسماكن المهربائي تعد المناصرميلاً الى الاتحاد بغيره لم يتحد به ولا بعد استعال اتون مواسان الكهربائي الدي بلور الفي فيه وصيّره الماسماكن المهام برتلوالكياوي الفرنسوي جعله يتحد بالبنزين الدي بلور الفي فيه وسيّره الماسمكن وسكوب لا يدل على انه عنصر واحد بل عنصرات لكن بالبنزين . وطيفة بالسبكتروسكوب لا يدل على انه عنصر واحد بل عنصرات لكن بالبنزين . وطيفة بالسبكتروسكوب لا يدل على انه عنصر واحد بل عنصرات لكن واحد واحد الدخوات الكورات كلها الهنور الحد المناصر المها الدخور كلها تدل على انه عنصر واحد المناصر الكن كورات الكورات المناسم واحد ال عنصرات لكن على اله عنصر واحد المناسم الكورات الكورات الكورات الكورات الماسم عنصر واحد المناسم واحد الكورات الكور

قلنا ان ثقل الأرغون ٩٤ ١٩٤ لكمنة يُحنَّمل ان يكون عزوجاً بقليل من النيتروجين وبما ان ثقل النيتروجين ١٤ فثقل الارغون الحقيقي آكثر من عشرين ولا بيعد ان يكون ٢١ واذا كان هذا ثقل جوهره الفرد فثقل جوهره المادي ٢٤ اي ثلاثة امثال ثقل النيتروجين وحينئذ يُحنَّم ان يكون حالة التروبية من النيتروجين نفسه كما ان الاوزون حالة التروبيَّة من الاكسجين . والى ذلك يميل الكياويون الثلاثة الكبار مندليف الروسي وبرتاو الفرنسوي ودور الانكايزي واذا صحَّ هذا اتضحت اموركثيرة من جهة الارغون كوجوده مع النيتروجين دائمًا وصعوبة الفصل بينهما وكون صفاتهما سلبيَّة وخطوطهما واحدة في طيف النور ومشابهة مركباتهما مع البنزين . لكنَّ مكتشفيهِ لا يجبلان الى هذا المذهب وعندهما ان ثقلهُ النوعي قد يكون اقل من ١٩ وانهُ اذا لم يكن بسيطاً فهو مركب من عنصر آخو

### الهاليوم

وبلغ الاستاذ رمسي في شهر مارس الماضيان الكلفيت ( وهو حجر معدني مكتشف حديثاً ) فيه كثير من عاز النيتروجين فاستخرجه وامتحنه فوجده ارغونا ولكنه وجد في طيفه خط عنصر آخر وُجد في طيف الشمس منذ ثلاثين سنة وأطلق عليه الاستاذ لكير والاستاذ فونكلند اسم الهاليوم نسبة الى الشمس ( ولكنه لم يوجد في المواد الارضبة قط مع ان العلماء فتشوا عنه كثيرًا فيها ) فحسبه اياه وأعلن ذلك في الجمعية الملكية في الربيع الماضي ثم انشأ رسالة في هذا الموضوع هو والدكتور نورمن كولي والمستر مورس ترقرس قدموها الى الجمعية الكياوية في العشرين من شهر يونيو الماضي وعماً قالوه فيها ان اول من المركبات الارضية هو السنبور بالمياري الايطالي ولكنه لم يعلم انه عنصر جديد والابحث في خواصه وكل ماعرف عنه ان اله خواصة في السبكتروسكوب. غيام مسجد الدكتور هلبرند فظنه نيتروجيناً . وبعد ان شرحوا طرق بحثهم عنه وعن خواصه شرحًا مسهباً اثبتوا الامور التالية وهي . اوالاً ان الهاليوم الاراضي يوجد في المعادن آليني فيها املاح الاورانيوم واليتربوم والثوريوم

ثانيًا . أَنْ ثَقَلَهُ النَّوعِي لبس اقل من ٣٤١٣ وقد يكون آكثر من ثلاثة

ثالثًا. ان كل ١٧٣ سنتيمترًا مكعبًا من الماء تمنص سنتيمترًا مكعبًا من غاز الهاليوم عند الدرجة ١٨ بميزان سنتغراد ولكنه لا يذوب في الالحكول ولا سيف البنزين. وقد وعد الاستاذ الزوسكي ان يتحن تسبيله وهو الذي سيل الارغون وجده . وطيف الهاليوم يشبه طيف الارغون من وجوه كثيرة فضلاً عن مشابهات اخرى بينه وبين الارغون ولذلك فهذان العنصران من طائفة واحدة ويمنازان بذلك عن سائر العناصر الكياوية ثم التفتوا الى سبب وجود الارغون في الهواء والهاليوم في بعض المعادن دون الهواء واجابوا على ذلك بانه لو وُجد الهاليوم في الهواء لبَعْدَ عن الارض بسبب خنته وبلغ

جرماً سمويًا آخر جاذبيتهُ اشد من جاذبيَّة الارض ولهذا السبب يوجد الهيدروجين

والهاليوم في جو الشمس ولا يوجدان في جو الارض. ويوجد الهواله حول الارض ولا يوجد حول القمر ، اما الارغون فثقيل ولا يسهل اتحاده بغيره من المواد فيسهل وجود في الهواء ولهذا السبب عينه يوجد النيتروجين في الهواء اما الاكسجين فلم يوجد في الهواء الآكسجين فلم يوجد في الهواء الآبي نقد به واذا وجد في الارض غازات اخرى ثقيلة مثل الارغون واتحادها بغيرها عسر جدًّا مثلة وجب ان توجد مطلقة في الهواء . ولكثرة النشابه بين الارغون والحاليوم ولا سيا في خطوط طيفيهما ظن البعض انهما مركبان فيهما عنصر آخر ومنة صفاتهما المشتركة

ولا يزال علماه الكياء والطبيعة بيمثون البحث المدقق عن خواص هذين العنصرين كأنهم يفتشون عن الاكسير لكن مباحثهم الّتي تظهر لعامة الناس عقيمة بها وبامثالها ارنقت العلوم والصنائع في البلدان الاوربيّة وسبقنا الاوربيون مراحل كثيرة

# الكنايات عند العرب

لحضرة الكاتب البلبغ محمد بك المويلعي

الكناية والأشارة والتمريض والتأميح والتورية والتلويج والالماع والايماه كل ذلك ابنغ في النفس من التصريح والتوضيح والكشف والبيان والافصاح والجلاء . ورب اشارة كانت انفذ في قضاء حاجتك من بلاغة محبان وائل ورب اسهاب في طلبك ردك بعي الفل . وربما كان السكوت نفسهُ المضى في النفس من النطق . ولقد حاول ابو الطيب ان يستعين للافصاح عن حاجته بالسكوت الذي جاء في بيته

وفي النفس حاجات وفيك فطانة حكوتي بيات عندها وخطاب

والسبب المقلي في ذلك ان الانسان مولع بما يصدر عن نفسه كائناً ما كان. فما كان لنفسه نبه نصيب وقع عنده الموقع الارفع والدرجة العليا من حسن القبول. وانك اذا صرحت لسامعك بغرضك كلم مكشوفاً لم ببق فيه لقريحته احنكاك ولا لفكره كسب ولا لتصوره افتداح ولا لذهنه فيه تلهب كان ذلك لديه اختض منزلة في القبول من ان تكني له عن الامر و تعرض به و توري فيه فانه ببق لفكره حينتذ مجال لكشف الامر بنفسه فيأتي فيه ببضاعنه و ببرز شيئاً من كسبه فيحل عنده عمل الرضا والارتباح والقبول والاقبال

وهذا يظهر لك بالبيان الجليِّ فيما اقصةُ عليك مثالًا لذلك. روي ان رجلًا رأى شابًا وافغًا يشاهد مضارًا لسباق الخيل فوجدهُ عند فوز الفرس السابق متهالاً مستبشرًا ضاحكًا جَذُلًا يَصْفَقَ بِيدِيهِ وَيُصْرِبِ الارضِ برجليهِ . فقال لهُ الرجل لعل الفوس السابق لك يافق. قال لا ولكن لجامة لي . فانت ترى ان كل ما اصاب هذا النقر من الفرح الذي أربي على فرح صاحب الفرس نفسه ِ هو ان له ُ فوق الفرس شيئًا له ُ فيهِ يا4 النسبةوانكان لبسهو الموجب لسبق الفرس ولكن يكفيوان له شيئًا فيه . ولو صرحت لمدوك فقلت له اني قاتلك لا محالة ما اثر فيه ذلك تأثير قولك له ستكون لي فرصة فيك ان شاءًالله فانهُ يتسم لهُ بهذا مجال الظنون والاوهام في ذهنهِ ويكون اسرع الناس الى تصديق ما يحكم بهي في الامر من نفسهِ ولو جاءهُ مثل هذا الحكم من غيرهِ التردد في قبولهِ ورجدهُ هذيانًا باطلاً لانهُ ليس لنفسهِ فيهِ نصيبٍ . وكم نُقدم النصيحة لصاحبك مكشوفة جلية كاملة فيتوقف في قبولها ولكنك اذا ثركت له ُ فيها جانبًا مغمضًا يستمين بفكره على اجنلائهِ ومشاركتك في بيان النصيحة قبلما احسن قبول وكأن ما محيء بو في ذلك من عنده يكون كالسواغ للدواء تسهبلاً للنفس على تناولهِ . وكثير من الامور يكون لهُ التَّأْثِيرِ تحت ستَدِه ثمَّ يذهب منهُ عندكَنفهِ . ومن الطف الامور وقعاً في النفوس من هذا الباب الكناية والوصول الى الوقوف على شيء مجنمع منها مما ترغب فيير النفس ويرتاح اليهِ الخاطر ولمل ما تراهُ هنا من ذلك ممَّا جاء في الكتب العربية يقع موقع القبول لديك قال مماوية للاحنف التسميمي ما الشيء الملفف في البجاد فقال السيخينة يا امم المؤمنين.

وفد كنى معاوية بذلك عن رمي بني تميم بالنهم وحب الاكل بقول القائل
اذا ما مات ميت من تميم فسر"ك ان يعيش نجئ بزاد
بخبر او بتمر او بسمن او الشيء الملفف في البجاد
تبده يطوف في الآفاق حرصاً ليأكل رأس لقان بن عاد

واراد الشاعر بالملذف في البجاد وطب اللبن . فقال الاحنف هو السخينة اذ ان قريشًا كانت تُعبَّر بأكل السخينة قبل الاسلام لان كثير زمانهاكان زمان قحط والسخينة ما يسخن بالنار وبذر عليه دفيق وغلب ذلك على قريش حتى سميت سخينة

ومرٌ ابو غسان السمعي بأبي غنار السدوسي فقال يا ابا غنار ما فعل الدرهمان فقال لحقا بالدرهمين . اراد ابو غسان بالدرهمين قول الاخطل فان تبخل سدوس بدرهمیها فات الریح طیبة قبول واراد ابو غفار قول بشار واراد ابو غفار قول بشار وفی جحدر لؤم وفی آل مسمع صلاح ولکن درهم القوم کوکب و

ودخل عبد الله بن أله المحاربي على عبد الملك بن يزيد الهلالي وهو يومئذ والي ارمينية فقال له ماذا لقينا الليلة من شيوخ محارب منعونا النوم بضوضائهم ولغطهم فقال عبد الله بن أله الهم الله الامير اضلوا الليلة برقماً فكانوا يطلبونه . اراد عبد الملك قول الشاعر

تَكُشُّ بِلا شيء شبوخ محارب وما خلتها كانت تريش ولا تبري ضفادع سيف ظلماء ليل تجاوبت فدل عليها صوتها حية الجو واراد عبد الله قول القائل

لكل هلالي من اللوم برقع ولابن يزيد برقع وجلال

وبعث المفضل بن محمّد الضبي باضحية هزيل الى شاعر فلما لقيهُ سأَله عنها فقال كانت قليلة الدم . فضحك المفضل وقال مهلاً أبا فلان . اراد الشاعر قول القائل ولو ذبج الضبيّ بالسيف لم تبد من اللؤم للضبي لحمّاً ولا دما

ولما عزل عثمان بن عنان عمرو بن الماص عن مصر وولاها ابن ابي سرح دخل عمرو على عثمان وعليه جبة محشوة فقال له عثمان ما حشو جبتك يا عمرو قال انا. قال قد علمت انك فيها . ثم قال له يا عمرو أشعرت ان اللقاح درّت بعدك البانها . فقال لانكم اعجمنتم اولادها . فكنى عثمان عن خراج مصر باللقاح وكنى عمرو عن جور الوالي بعده وانه حرم الرزق اهل العطاء ووفره على السلطان

وسمع عمر بن الخطاب امرأة في الطواف ثقول

فهنهن من تسقى بمذب مبرد نقاخ فنلكم عند ذلك قرَّتِ ومنهن من تسقى بأخضر آجن اجاج ولولاخشية الله فرَّت

ففهم شكواها فبعث الى زوجها فوجدهُ متفير الفم فخيرهُ بين خسيائة من الدراهم وطلاقها فاخنار الدراهم فاعطاهُ وطلقها ومر رجل من بني نمير برجل من بني تميم على يدهِ بازي فقال التميمي للخميري. هذا البازي. قال له ُ النميري نعم وهو يصيد القطا . فأراد التميمي قول جرير . . انا البازي المطل على نمير أنبج لها من الجو انصبابا واراد النميري قول الطرماح

تم بطرق اللوثم اهدى من القطا ولو سلكت سبل المكارم ضأت

وقال معاوية لعبد الرحمن بن الحكم استعرض لي هذين الفرسين. فقال احدها اجتن والآخر هزيم. اراد بذلك قول الشاعر في معاوية

ونجى ابن هند سابح ذو غلالة اجش هزيم والرماح دواني \_\_\_\_

وكتب عبد الملك بن مروان الى الحجاج " انك سالم والسلام " فلم يفهمهُ الحجاج ودخل عليهِ قتيبة فسأَلهُ معناهُ على ان لهُ بذلك ولاية خراسان فبسطهُ لهُ وذلك انعبد الملك قصد قول الشاعر

يديرونني عن سالم وأُديرهم وجلدة بين العبن والانف سالم

وكان عبد الملك بن عمير القاضي يقول والله ان التنحنح والممال ليأخذني وانا في الحلاء فأردُّهُ حياة من قول القائل

اذا ذات ذل كلمنهُ لحاجة فهم بأن يقضي تنحنح او سمل وقال ابو الطيب المتنبى

ومان بو مسيب مسبي وشر ما قنصتهُ راحتي قنص شهب البزاة سوالا فيهِ والرخمُ كنى بذلك عن سيف الدولة وانهُ يساوي بينهُ وبين غيرمِ من اراذل الشعراء

وارسل عبد الملك الشعبيّ الى اخيه عبد العزيز بن مروان وهو امبر مصر ليثور لهُ اخلافهُ وسياستهُ وكاث يضعف فعاد اليهِ فقال وجدتهُ احوج الناس الى بقائك يا امير المؤمنين

ومن الكنايات قول الشاعر

اقول لنعم الحيّ حيّ بني كعب اذا جعل الخلخال في موضع القُلب

كنى بذلك عنالغارة اذ ترتاع النساء فتلبسالخلخال في موضع القُلب وهو السوار

ويقال فلان من قوم موسى اذاكان ملولاً اشارة الى قولهِ تعالى "واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد " قال الشاعر

فيأمن ليس يكفيهِ صديق ولا أَلفا صديق كل عام ِ اظنك من بقايا قوم موسى فهم لا يصبرون على طعام ِ

وقال العباس بن الاحنف

كتبت ألوم وتسفريث زيارتي ونقول لست لنا كمهد العاهد فاجبتها ودموع عيني سجم تجوي على الخدين غيرجوامد يا فوز لم اهجركم لملالة عرضت ولا لمقال واش حاسد للكني جربنكم فوجدتكم لا تصبرون على طعام واحد

ويقولون للجارية الحسناء قد أَبقت من رضوان (خازن الجنان) كناية عن كونها حوريَّة قال الشاعر

جست العود بالبنان الحسان وثنت كأنها غصن بان فسجدنا لها جميعًا وقلنما اذ شجننا بالحسن والاحسان حاش لله ان تكوني من الانسس ولكن أبقتِ من رضوان

ويقولون للمكشوف الامر الواضع الحال ابن جلاكناية عن الصبح ومنةُ ما تمثل بهِ الحجاج

> انا ابن جلا وطلاع الثنايا متى اضع العامة تعرفوني قدله فلان قائد الحل اي انه لا يحن ابنا الحل كريد و

ومثلة ولهم فلان قائد الجمل أي انه لا يخفى العظم الجمل وكبر جنته وفي المثل ما استسر من قاد جملاً ومثل هذا قولهم ما يوم حليمة بسر يقال ذلك في الامر المشهور. ويوم حليمة يوم التي المنذر الاكبر والحارث الغساني الاكبر وهو أشهر أيام العرب يقال أنه ارتفع من العجاج ما ظهرت معه الكواكب نهارًا . وحليمة أسم أمرأة أضيف اليوم اليها لانها أخرجت الى المعركة مراكن الطيب فكانت تطيب بو الداخلين الى الفتال فقاتلوا حتى نفانوا

ويقولون في الكناية عن الشيخ الضعيف قائد الحمار اشارة الى ما انشدهُ الاصمعيوهو

آتي النديّ فلا يترَّب مجلسي واقود للشرف الرفيع حماري اي اقودهُ من الكبر الى موضع مرتفع لاركبة لضعفي . ومثل ذلك كنابتهم عن الشيخ الضعيف بالماجن لانة اذا قام عجن في الارض بكفيهِ قال الشاعر

فاصبحت كُننتيًا واصبحت عاجنًا وشر خصال المره كنت وعاجنُ ا

فان الكُنتيّ الذي يقول كنت افعل كذا وكنت اركب الخيل يتذكر ما مضى من زمانهِ ولا يكون ذلك الأعند النقر والهرمواليجز .ومثلهُ قولم راكع الشيخ قال لبيد اخبّر اخبار القرون آلِتي مضت أَدُبُّ كأَ في كلما قمت راكمُ

والركوع هو التطأطؤ والانحناء بعد الاعندال والاستواء ويقولون فيه ايضاً هو يحجل

في قيده لتقارب خطوه قال ابو الطحان القيني حانيات الدهر حتى كأني خانل ادنو لصبد قريب الخطو يحسب من رآني ولست مقبدًا اني بقيد

ونحو هذا قولم يدب له الارنب وذلك ان الذي يخذل الارنب ليصيدها يتايل في مشيته وانشد ابن الاعرابي في النوادر

وطالت ليَ الايام حتى كأنني من الكّبر العالي تدبُّ لي أرنبُ

ويكنون عن المرأة ألَّتِي كبر سنها فيقولون قد جمعت الثياب اي انها تلبس القناع والخمار والازار وليستكالفتاة ألَّتِي تلبس ثوبًا واحدًا . ويقولون لمن يخضب يسوّد وجه النذير وقالوا في قوله تعالى "وقد جاءكم النذير " انه الشيب . وقال الشاعر وقائلة لي أخضب فالفواني تطيّر من ملاحظة القتير فقلت له المشيب نذير موتي ولست مسوّدًا وجهالنذير

وزاحم شاب شيخاً في طريق فقال الشابكم ثمن القوس يعيّرهُ بانحناء الظهر فقال الشيخ ياابن أخي ان طال بك عمر نسوف تشتريها يلا ثمن . وأنشد لابن خلف تعيرني وخط المشيب بعارضي ولولا الحجولاالبلق لم تعرف الدهمُ حنا الشيب ظهري فاستمرت مويرتي ولولا انحناء القوس لم ينفذ السهم

ويقولون لمن طلق ثلاثًا نجزها بمثلثة ويقولون ايضًا اعطاها نصف الستة

ويقولون لمن يفخر بآبائهِ هو عظامي ولمن ينخر بنفسهِ هو عصامي اشارة الى قول

النابغة في عصام بن شهر حاجب النمان

نفس عصّام سوَّدت عصاما وعلمتهُ الكرَّ والاقداما وجعلتهُ ملكا هاما

واشاروا بالعظامي الى من ينخر بالاموات من آبائه ورهطه قال الشاعر
اذا ما الحي عاش لعظم مبت فذاك العظم حي وهو مبت ونحو هذا ان عبيد الله بن زياد بن الطبيان التبي دخل على ابيه وهو يجود بنفسه فقال ألا أوصي بك الامع . فقال اذا لم يكن للحي الأوصية الميت فالحي هو الميت ويقال ان عطا بن سفيان قال ليزيد بن معاوية أغنني عن غيرك قال حسبك ما اغناك ويقال ان عطا بن سفيان قال ليزيد بن معاوية أغنني عن غيرك قال حسبك ما اغناك

ويقال انعطا بن سفيان قال ليزيد بن معاوية أغنني عن غيرك قال حسبك ما اغناك به معاوية قال فهو اذًا الحي وانت الميت. ومثل قولهم عظامي قولهم خارجي اي يفخر بغير اولية كانت له قال كثير لعبد العزيز

ابا مروان لست بخارجي" وليس قديم مجدك بانتحال

ويكنون عن العزيز وعن الذليل ايضًا فيقولون بيضة البلد فمن يقولها للمدح يذهب الى ان البيضة هي الحوزة والحمى يقولون فلان يحمي بيضته أي يحمي حوزته وجماعنة . ومن يقولهاللذم يمني النا الواحدة من يبض النعام اذا فسدت تركها ابواها وذهبا عنها قال الشاعر في المدح

لكن قائلهُ من لا كفاء لهُ وكان يُدعى ابوهُ بيضة البلدِ وقال الآخر في الذم

حيًا قضاعة لم نعرف لمكم نسبًا وابنا نزار فانتم بيضة البلد

ويقولون للشيء الذي يكون في الدهر، مرة راحدة هو بيضة الديك قال بشار يا أطيب الناس ريقاً غير مخذير الأشهادة اطراف الماويكِ قدزرتنا زورة في الدهر، واحدة ثنيّ ولا تجعليها بيضة الديك

ويكنون عن الثقيل بالقذى في الشراب. قال الاخطل يذكر الخمر والاجتاع عليها وليس قذاها بالذي لا يضيرها ولا بذباب نزعة ايسر الامر ولكن قذاها كل جلف مكلف ائتنا به الايام من حيث لا ندري وبكنون ايضًا عنه بقدح اللبلاب قال الشاعر يا ثقيلاً زاد في النقل على كل ثقيل انت عندي قدح اللبلاب في كف العليل ويكنون عنه ايضاً بالقدح الاول لان القدح الاول من الخمر تكرهه الطبيعة وما بعده فدونه لاعنياده و ويكنون عنه بالكانون قال الحطيئة يهجو امه تهني فاقعدي عني بعيدًا اراح الله منك العالمينا أغر بالآاذا استودعت سرًّا وكانوناً على التحدثينا قالوا واصلة من كننت أي سترت فكانه أذا دخل على قوم وهم في حديث ستروه عنه وقيل بل المراد شدة برده

ويقولون لمن يحمد جواره ُ جاره ُ جار ابي داود وهو كعب بن مامة الايادي كان اذا جاوره ُ رجل فمات وداه ُ وان هلك عليهِ شاة او بعير اخلف عليهِ فجاورهُ ابو داود الايادي فأحسن اليهِ فضرب بهِ المثل .

ومثله وفي هو جليس قعقاع بن شور وكان فد قدم الى معاوية فدخل عليه والمجلس غاص باهله لبس فيه مقعد فقام رجل من القوم واجلسة مكانة فلم يبرح القعقاع من ذلك الموضع يكلم معاوية ومعاوية يخاطبة حتى امر له بمئة الف درهم فأحضرت اليه نجملت الى جانبه فلما قام قال الرجل القائم له من مكافه ضمها اليك فهي لك بقيامك لنا عن مجلسك فقيل فيه

وكنت جليس قمقاع بن شور ولا يشتى بقمقاع جليسُ ضحوك السن اث نطقوا بخير وعند الشر مطراقُ عبوسُ

ويكنون عنى السمبن بقولم هو جار الامير وضيف الامير واصلهُ ان الغضبات بن القبعثري كان محبوساً في سجن الحجاج فدعا به يوماً فكلهُ فقال سيف جملة خطابهِ انك لسمين ابا غضبان فقال له ُمن القبود في الرتعة والخصب والدعة ومن يكن ضيف الامير يسمن ويكني الفلاسفة عن السمين بانهُ يعر ض سور حبسهِ وذلك ان افلاطون رأى رجلاً سميناً فقال ياهذا ما اكثر عنايتك بتعريض سور حبسك (اي جسمهُ لانهُ حبس النفس) ونظر اعرابي الى رجل جبد الكدنة وهو الكثير الليم والشم فقال ارى عليك قطيفة عكمة قال نع ذاك عنوان نعمة الله عندي

وبقولون للكذاب هو قموص الحنجرة. وقمصَ الغرس وغيره ُ استن ً وهو ان يرفع يديه

ويطرحها مما ويعجن بوجليه ويقال هذه دابَّة فيها قماص يسمي الكذوب بهذا الاسم لان خنجرنة لتحرك من غير رويَّة كانها فرس قموص . ويقولون ايضاً هو زلوق الكبد . والمزلق هو المكان الذي لا ثنبت فيه انقدم ويمنون بهذا ان نحر الكذوب لا يثبت فيه كلام ولا قماسك فيه بل يزلق الكلام ويخرج كيف كان . ويقال له ايضاً اسير الهند لائة يدعي ،انة ابن الملك وان كان من اولاد الدفلة . ويقولون ايضاً هو فاخنة البلد من قول الشاعر

آكذب من فاخنة تصبح فوق الكوب والطلع لم بيد لما هذا اوان الرطب وقال آخر في المدني

حديث ابي حازم كله كقوليالفواختجاء الرطب وهن وان كن يشبهنه فلسن يدانينه في الكذب

# الصة وتغيير المواء

اذا اقبل الشتاء بزمهر يرونهض الموسرون من اهالي البلدان الشماليَّة الباردة يطلبون البلدان الجنوبيَّة الحارَّة ومن اهالي الجبال يطلبون السهول والسواحل خوفاً من البرد ومضاره واذا انبل الصيف بحره خرج اهالي البلدان الحارَّة وتفرُّقوا في الاماكن الباردة هرباً من الحرَّ والتاساً للصحة . واذا اشفى مريض او ضافت به حيل الاطباء وصفوا لهُ السفر وتغيير الهواء . وما من احد من قرَّاء هذه السطور الاَّ وقد اخنبر بنفسهِ ما في تغيير الهواء من الراحة والنشاط ولو اقتصر على الخروج الى البساتين او الصعود على السطوح

واقاليم الارض مختلفة بين حارّ وبارد ومعندل على درجات شتّى وبين رطب وجاف وبين ما هو كثير التغير صبفاً وشنائه او نهارًا وليلاً وما لا يكاد يتغير الى غير ذلك تمّاً يطول شرحه والانسان يعيش في كل الاقاليم وتجود صحنه فيها كلها او نتولاه فيها الامراض والاسقام حسب طرق المعيشة ألّتي يجري عليها والتعرّض للآقات ألّتي نغلب فيها ودرجة التدابير الصحبة ألّتي بلغ اليها علمه أو علم الدين يناط بهم امم الصحة العامة . واذا انتقل من اقليم الى آخر اخذت اعضاه جسمه لتموّد هوا وذلك الاقليم فلا

يمضي عليه زمن طويل حتى تمتادهُ اذاكان فيه من القرَّة ما يكني لذلك لان هذا التموَّد لا يتم له عنوًا بل يقتضي تنبيه اعضاء الجسم وانفاق شيء كشير من القوّة وهذا التنبيه قد يكون نافعًا في كشير من الاحوال ويزيد نفعه اذا كان الاقليم الجديد طبب الهواء صالحًا للصحة

ويظهر لذا أن الفائدة من تغيير الهواء لتوقف على أربعة شروط . الأوّل تغيير السلوب المعيشة من حبث الماكل والمشرب والملبس والمأوى . فأن الجسم كثيرًا ما يملُ من الجري على حالة واحدة فيهافها أو يخمل ويضعف عن العمل . فأذا تغيرت تلك الحالة ولوقليلاً انتهش الجسم ونفض عنه غبارا لخمول ونشط الى العمل وذلك نراه دواماً كما أذا تكوّر علينا طعام واحد يوماً بعد بوم فأننا نسأمه فيصير هضمه عسرًا علينا فأذا أبدل بطعام آخر ساغنه النفس واستسهلت المعدة هضمه ولوكات في نفسه اعسر هضما من الطعام الأوّل . ولذلك لا يحسب تغيير الهواء تأماً الا أذا غير الانسان طعامه وشراية ولباسه ومأوا، وعاد الى البسائط جهده كأز معيشة البداوة الاولى ألّي عاشها نوع الإنسان قبل رفاهة الحضارة ابقت في الذين آثياً القائلة، وهذا الحكم عام فترى الذين يذهبون لتغيير الهواء طلباً للراحة والنزهة يميلون كلم الى تغيير مأكلم وملبسم ومأواهم فيكثرون من كل البقل والشواء ويلبسون الواسع من الاكسية الذي لا يضبق على المحسام، ويقيون في الخيام والخصاص شأن اسلافهم في حال البداوة

هذا هو الشرط الاول لحصول الفائدة المطلوبة من تغيير الهواء. والثاني ان يجارى الهل المكان الذين يُغير الهواء فيه على عاداتهم بقدر الامكان. لان ما يمنادهُ قوم في مكان هو الاسلح لذلك المكان في الفالب

والثالث ان تلتمس الراحة فلا يجهد المرة نفسة لا بشغل عقلي ولا بعمل جسدي . والراحة هي الاصر المطلوب بالذات من تغيير الهواء . وكل تغيير لاراحة فيه لا فائدة منة . وعلة ذلك واضحة لان تعب الجسم والمقل الذي يدعو الى تغيير الهواء سببة الاكبر فضول اجتمعت في اعضائه وضعف حلَّ بكريًّا ته وتلك الفضول لا تزول وذلك الضعف لا يُبد ل بقوة الا اذا ارتاح الجسم من العناء وقلَّ الدثور منه حتى ان الراحة وحدها قد تغني عن تغيير الهواء . انظر ما تشعر به في الصباح من نشاط الجسم ومضاء العقل بعدليل نمتة هادئًا مستريحًا فكيف لو استرحت ايامًا متوالية لم تجهدعة لك ولا اتعبت جسمك تعباً مفرطًا

الرابع ان يكون المكان الذي يُقصد لتفيير الهواء طيب الهواء معتدل الحر والبرد فاذا لمَيَّيكُن الهواء طربًا او كان الحر<sup>ه</sup> شديدًا او البرد شديدًا فلا فائدة من تغيير الهواء فيه بل قد يكون ضرره ُ اكثر من نفعه

وطيبة الهراء امر يمسر تحديده علميًا لانه لم يبحث احد حتى الآن بحثًا علميًا مدققًا في كل ما يجمل هوا؛ بعض الاماكن طببًا وهوا؛ غيرها رديثًا فها نحن نكتب هذه السطور في مكان هواؤه ورطب جدًّا حتى ان ثيابنا الصوفية نتبلل من نفسها كل مساء لكثرة الرطوبة فيه وهو كثير الميكروبات ايضًا فاذا بات اللح فيه لان من نفسه كانه هضم هضمًا ومع ذلك نراه صحبحًا منه والصحة فيه على اجودها . ويظهر لنا اللهربائية فتولد تنفس على حدوده شأنًا كبيرًا في جودة هوائه لانه فد ثبت حديثًا ان الكهربائية فتولد بكثرة من تنفس الامواج فيتولد منها اوزون والاوزون موجود في كل هواء طيب فلمأه مبب كبير لجودة الهواه . وقد يكون تنفس امواج البحر وتصب المياه في الجبال من اكبر الاسباب لجودة هواء البحار والاماكن الجبلية وعلة لما يشعر به الانسان من خفة الروح وانشراح الخاطر اذا خرج للنزهة على شاطيء بحر او نهر او بجانب غدير او ينبوع يتدقى ماؤه أن الحرير الماه الذي تغنوا به ماؤه أن خرير الماه الذي تغنوا به واسطة طبيعية للسرور والانشراح تفعل بالدم فعلاً كباويًا فنطهر وتنقيه وتجلو صدأً الهموم والغموم والغموم

واشتداد الحرّ والبرد يختلب تأثيرها باختلاف طبية الهواء فخص في الناهرة لا نجتمل برد الشتاء مع انه ليس شيئًا مذكورًا في جنب برد الشتاء فيربى لبنان مثلاً وبرد لبنان قلًا يضرُّ باحد مع بلوغير درجات تحت الصفر واما برد القاهرة فاذا بلغ درجات قليلة فوق الصفر فقلاً يسلم احد فيها من الزكام والنزلات المختلفة . وقس على ذلك الحرّ فان الشديد منه يُحتمل في بعض الاماكن ولو بلغ اربعين درجة ولا يطاق في غيرها ولوكان تحت التلاثين

هذا وقد يجد الانسان سببلاً لتغيير الهواء في منزله وداخل جدران غرفته اذا فتح كواها دواماً . وخير له ُ ان يمشي على سطح بيته منان يخرج الى شارع تزدحم فيه الاقدام ويمتزج هواؤه ُ بافذار المازل والحوانيت . ومن امهن نظره ُ في ما نقدم لم تخف عليه كيفية تجديد صحته وقوّته بتغيير الهواء . اما تغيير الهراء للرضى فبحث آخر نرجئهُ الى فرصة أُخرى

# التجارة المصرية

في نظراهل انجارة

اثبتنا في النبذة السابقة وألّتي قبلها من هذهِ المقالة حالة النجارة المصريّة في نظر اهل الزراعة واهل الصناعة لكي بكونكل فربق منها على بينة من امرهِ في ما يزرعه و ما يصنعه. ومرادنا الآن ان نذكر احوال النجارة المصرية في نظر اهل النجارة انفسهم ايضاحاً للاماكن الّتي ترسل اليها الحاصلات المصرية والاماكن الّتي نجلب منها البضائع ونسبة ذلك بعضه الى بعضه الى المحضة

واذا نظرنا الى الاماكن ألِّي نُتجر مع القطر المصري ورتبناها بحسب قيمة البضائع ألَّتِي وردت منها اليهِ في العام الماضي والبضائع ألَّتِي صدرت من القطر المصري اليها ونسبة ذلك الى مجموع التّجارة كلها وجدناها على ما في هذه الجداول. والقيمة المذكورة فيها هي بالجنبيات المصرية

المجدول الاول قيمة البضائع الواردة الى القطر المصري سنة ١٨١٤

-			
اسم البلاد		قيمة الوارد منها	
انكلترا		711771	جنيها
تركيا		1417477	
فرنسا		.914272	**
التمسا والمجر		. Y£YTOT	
املاك انكلتر	ا في الشرق الاقصى	. £97979	
بلجكا		1.7077.	**
روسيا		. 474. 44	
ايطاليا		YFFY77.	**
المانيا		.77.917	**
اسوج		. 104444	
املاك انكلتر	ا في البحر المتوسط	· 11770X	,,
الصبن والشه			

179	ىر يە	التجارة المص
بنيها	- ··Y£1Y7	ایران
		اليوتان
		اميركا
e e	77172	مراكش
	********	بقية المالك
	9777117	والجلة
	ن القطر المصري سنة ١٨٩٤	اتجدول الثاني قيمة البضائع الصادرة مو
	قيمة الصادر اليها	اسم البلاد
جنيها	7017457	انكأترا
•	IXTTTY	روسيا
,,	-91-747	فرنسا والجزائر
	. 297797	النمسا والمجر
	187734.	تركيا
	138474-	اميركا
,,	- 70 YAO 7	المانيا
	. 7 £ A £ A 0	اسبانيا
	.117770	بلجكا
"		املاك انكلترا في الشرق الاقصى
		" " البحو المتوسط
	٧٧٢0	بلاد اليونان
	. 145541	بقية البلدان
	1.1447440	والجملة
الماء عن ا	ر المصري والواردة اليو مه كل من البلدان النالية	اتجدول النالث • قيمة البضايع الصادرة من القط اي فيمة نجارة القطر المصري مع
ادر اليها	ضائع الوارد منها والصا	
جنيها	1-200744	انكاترا
,,	A15-777.	تركيا

1		سرية	التجارة الم	74.
	"	. 7199.09	روسيا	
		-179 19	فرنسا	
	*	. 1 777 707	النمسا والمجو	
		447 4 .	ايطاليا	
	"	AF71 10	املاك انكاترا في الشرق الاقصى	
	*	· · · · · · · · · · · · ·	المانيا	
		9 . 9	بلجكا	
		P017117.	اميركا	
		417	احبانيا	1
	"	**********	املاك انكلترا في البحر المتوسط	
		17.171	الصين والشرق الاقصى	
	**	·	ايران	
	*	02717	املاك فرنسا على البحر المتوسط	
	"	79797	مراكش	
	"	0 7 1 7 4 9	بقية البلدان	
		77192579	والجملة	

ويتضح من ذلك كلم إن تجار القطر المصري يجلبون ٣٤٤ في الالف من بضائعهم من انكاترا و ١٩٦ في الالف من تركبا و ٩٩ في الالف من ونسا و ١٨ في الالف من المالك الناسا والمجر و ٥٣ في الالف من الملاك الكاترا في الشرق الاقصى و ٤٠ في الالف من المالك بلجكا و ٤٠ في الالف من المالك من المالك من المالك من المالك من المالك من المالك والمبدان . وان الانكليز بشاعون منا ٤٥ في الالف من كل الصادرات من بلادنا والروسيين ١٥٣ في الالف والنموبين ٢٧ في الالف والنموبين المالك والمبركبين ٢٦ في الالف والنموبين ويا الالف والمالين من كل المالك والمالك والمبركبين ٢٦ في الالف والمالين ٢٦ في الالف والمالين ١٩ في الالف والمالين من الله والالمبركبين ٢٨ في الالف والماليا أنها المنالك المالك والمبركبين ١٦ في الالف والمبر في المبدول الثالث لكن النسبة بينها بعيدة جدًّا فنصف معاملاتنا التجاريّة مع الكاترا وحدها والنصف الآخر مع سائر ممالك الارض وهذه متفاوتة في ذلك تفاوتًا فليلاً فالتجارة مع تركيا نحو ١١ في المئة ومع روسيا نحو ١٠ في المئة ومع فرنسا ٩ في قليلاً فالتجارة مع تركيا نحو ١١ سيف المئة ومع روسيا نحو ١٠ في المئة ومع فرنسا ٩ في

المئة ومع النمسا والمجر نخو ٦ في المئة ومع ايطاليا نحو ٤ في المئة وهام جرًّا لكن هذه النسبة لم تكن في السنين الماضية على ما هي عليهِ الآن تماماً كما ترى في الجدول التالي وقد ذكرةا فيهِ مقدار التجارة الصادرة والواردة سنة ١٨٩٤ وسنة ١٨٧٤ بكسر من المئة

	14	YE		1,	495		اسم البلاد
المئة	في	٦٧	ātli	ني	٤٧	تعمراتها	مع انكلترا ومس
	"	٣		**	11		مع تركبا
" "	,	٣	"	**	1.		مع روسیا
		15	"	**	4		مع فرنسا
* ,	"	7	**	"	٦		مع النمسا والمجر
	10	٤	**	,,	٤		مع ايطاليا

وعليهِ فالبلدان ألِّي اتسعت تجارتها في القطر المصري منذعشرين سنة الى الآن هي تركيا وروسيا والبلدان ألَّتي ضاقت تحارتها هي انكاترا وفرنسا

هذا اذا نظرنا الى تحارةالقطر المصري بالاجمال اما اذا نظرنا اليها بالتفصيل وجب ان نلنفت الىكل من الصادر والوارد على حدته

#### الصادر

- (١) القطن وهو نحو ٦٩ في المئة من الصادر ابتاعت منهُ انكاتر في العام الماضي ٨٤ في المئة وفي العام الله الله المئة وفي الذي قبله ٤٨ في المئة فالصادر منهُ الى الكاترا يكاد يكون واحدًا في مقداره و وابتاعت روسيا منهُ في العام الماضي ٢٣ في المئة وفي الذي قبله ٢٠ في المئة فرنسا ٦ وفي الذي قبله ٢٠ في المئة في المئة في المئة في العام الماضي و ٦ في الذي قبله م وايطاليا ٦ في المئة في العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م و في الذي قبله م المناه في العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م العام الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الماضي و ٥ ونصف في الذي قبله م المناه الم
- (٢) بزرة القطن وهي نحو ١٣ في المئة من الصادر ابتاعت منها انكلترا ٩٣ في المئة في المئة سيف العام الماضي و٧ في المئة في العام الماضي و٧ في المئة سيف العام الماضي و٧ في المئة سيف العام الماضي و٧ في الذي قبله "
- (٣) الفول وهو نجو ٦ في المئة من الصادر ابتاعت منه الكاترا ٨٣ في المئة في العام الماضي و ٢٦ في المئة في العام الماضي و ٢٦ في المئة في العام الماضي و ٢٦ في المئة في الذي قبله من المئة الله في المئة في المئ

- (٤) السكر وهو نخو ٥ في المئة من الصادر ابتاعت منهُ انكلترا ٤٥ في المئة في العام الماضي ٢٢ في الذي قبله وفرنسا ٢٢ في المئة في العام الماضي و٧ في المئة في الذي قبله و المئة و تركيا ٦ في المئة و المئة و
- (٥) البصل وهو واحد وثلث في المئة من الصادر ابتاعت منهُ انكاثرا ٧٠ في
   المئة والنمسا ٢٢ في المئة
- (٦) القميح وهو تسمة اعشار من واحد في المئة من الصادر ابتاعت منهُ بلجكا
- ٣٥ في المئة وانكلترا ٣٣ في المئة وتركيا ٩ في المئة وفرنسا ٦ في المئة
   (٧) الارز وهو ٨ اعشار من واحد في المئة من الصادر -- ابتاعت منه تركيا ٩٩
- في المئة
- (A) الجلود وهي ٧ اعشار من واحد في المئة من الصادر ابتاعت منها تركيا ٨٠
   في المئة وفرنسا والجزائر ٧ في المئة والنمسا ٥ في المئة
- (٩) الصوف وهو ٤ اعشار من واحد في المئة من الصادر ابتاعت منهُ انكاترا
   ٩٨ في المئة
- (١٠) الخرق وهي عشر واحد في المئة من الصادر ابتاعت منها انكاترا ٦٣ في المئة واميركا ٢٤ في المئة وايطاليا ٨ في المئة
- الوارد (١) المنسوجات القطنية وهي ١٦ في المئة من الوارد — ابتاع تجار القطر المصري من انكاترا ٩٠ في المئة منها ومن النمسا ٢ في المئة ومن فرنسا ١ في المئة
- من انكابرا 90 في المئه منها ومن التمسا ۴ في المئة ومن فرنسا ۱ في المئه (٣) المنسوجاتغير القطنية وهي ٥ ونصف في المئة من الوارد ابتاعوا ٢٤ في المئة منها من فرنسا و٢١ في المئة من تركيا و ١٧ في المئة من انكاثرا و ١٦ من النمسا
- (٣) الخشب وهو ٥ ونصف في المئة من الوارد ابتاعوا ٣١ في المئة منه من السوج و ٢٧ في المئة من روسيا و ١٨ في المئة من تركيا و ٩ في المئة من النمسا و ٣ في المئة من رومانيا
- (٤) التبغ وهو ٥ في المئة من الوارد ابتاعوا ٩٥ في المئة منه من تركيا
   (٥) النجم الحجري وهو ٥ في المئة من الوارد ابتاعوا ٩٨ في المئة منه من انكاترا
- (٦) الحديد وهو ٥ في المئة من الوارد ابتاعوا ٤٢ في المئة منهُ من انكاترا
   و ٣٣ في المئة من بلجكا و ١٢ في المئة من فرنسا و ٨ في المئة من المانيا

- (٧) الآلات وهي ٣ في المئة من الوارد ابتاعوا ١٥ في المئة منها من انكلترا
   و٣٣ في المئة من بلجكا و١٨ في المئة من فرنسا
  - (A) البن وهو ٣ في المئة من الوارد ابتاعوا ٧٠ في المئة من تركيا
- (٩) الاثمار الخضراف والمقدّدة وهي ٢ و٦ اعشار الواحد في المئة من الوارد —
   ابتاعوا ٧٦ في المئة منها من تركيا و١٠ في المئة من ايطاليا
- (١٠) التيل وهو ٣ وعشران في المئة من الوارد وكلهُ من الملاك الانكليز في الشرق الاقصى

ويتاو ذلك البضائع ألِّي لا يزيد كل منها عن واحد او اثنين في المئة من الوارد وهي الحيوانات الحية وآكثرها من تركيا وغزل القطن وآكثره من انكائرا والثياب وآكثره من النمسا وفرنسا واخرير وآكثره من النمسا وفرنسا واخرير وآكثره من الصين وايطاليا وفرنسا و تركيا والبترول وثمانية اعشاره من روسيا وعشراه من اميركا. والخمر وآكثرها من ايطاليا وفرنسا و تركيا والنجاس وثمانية اعشاره من انكلترا وعشراة من فرنسا والبسط وآكثرها من ايران وانكلترا وفرنسا والجبن والزبدة وآكثرها من تركيا وايطاليا . والارز واكثره من املاك انكلترا في الشرق. والالكول والاشربة الروحية وآكثرها من فرنسا واليونان . والصابون وآكثره من تركيا . والقمع وآكثره من روسيا وهذه الحقائق قد لا تروق مطالعتها لكثيرين من القراء لكن التاجر يتلهف الى معرفتها تلهقاً

وغنى عن البيان ان آكثر نجارة القطر المصري بيد الاوربيين ونزلاء السور بين وان شبان المصر بين الذين ينتظر منهم ان يطرقوا ابواب التجارة يفضلون عليها خدمة عند الحكومة قد لا تعلو عن الاستعباد وهي حالة يؤسف عليها واذا نصح ناصح قومه أن يقالوا من التهافت على خدمة الحكومة ويقرعوا ابواب التجارة رماه الاغرار بانه يريد ابعاد الوطنيين عن خدمة حكومتهم لكي يستأثر بها غيرهم حتى ان بعضهم شبه خدمة الحكومة يقرة سمينة يقودها ناسك فاناه لمصان وجملا يصفانها له اشنع الاوصاف واقجها حتى حسب انه يقود خنزيرًا لا بقرة فاطلقها من يدم فصارت للصين غنيمة باردة . فعسى ان تستنير العقول بما يدفع هذه الاوهام ويسعى كل أمره الى ما به نفعه والنفع العام

# المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففضاه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم وتشحيدًا للاذهان .
ولكن العبدة في ما يدرج فيوعلى اصحابه فحن برالا منه كلو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقًان من أصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) المفالمرض من المناظرة النوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عظيماً كان المعترف باغلاطو اعظم (٢) خور الكلام ما قل ودارً . فالمتالات الوافية مع الايجاز تستخار عا، المطالة

### أبادة دودة القطن

يزع بعض المزارعين ان منشأ هذه الآفة من الندى وذلك زع فاسد بل أن منشأ هذه الدودة من الفراش و تاريخ حباتها قد ذكره كثيرون من الكتاب ويمكن لكل انسان يجرى النجرية ألّتي ذكرها حضرة نحيَّد افندي نجيب الصير في مدرس علم الزراعة عدرسة الزراعة وعبد الحميد افندي فقي مدرس علم الكمياء في المدرسة المذكورة بتقريرها المدرج في الوقايع المصرية وهي ان يؤخذ بعض الاوراق ألّتي عليها البيض ويوضع في صندوق ذي ثقوب لتجديد الهواء فيرى بعد مدة قليلة ان بعض البيض فقس وخرج منه دود صغير فاذا اطعمة يوميًا اوراقًا جديدة من القطن كما في تربية دود الحرير يكبر حجمة ويتم نموه وربا استفرق ذلك اسبوعين ثقربيا . وتختلف هذه المداة باختلاف حرارة المواء . وبعد ذلك يرى ان الدود استحال الى شرائق وفي هذه الحالة لا يجتاج الى الغذاء لانه في حالة خُذر وحينئذ يجب على مجري هذه التجرية ان يلاحظة يوميًا حتى يرى خروج الفراش منة

وقد ذكر في النقريرين اللذين قدمها المستر جون رايت ومحمد افندي بخيت الصير في وعبد الحميد افندي فتحي طريقة لابادة تلك الشرائق ومضمونها ان الدود قد استحال الى شرائق وليس كما يزعم المزارعوث الله مات بل يوجد على قمة المساطب خصوصاً حول اشجار القطن على عمق يختلف من سنتيمترين الى خمسة سنتيمترات من سطح الارض ولابادة تلك الشرائق تعزق الارض بالفاس غزقاً خفيفاً فان الشرائق تظهر وحينئذ تجمع وتعدم ثم نتبع هذه العملية بري الارض ربّة ثقيلة بحيث يصل الماة الى قمة المساطب وبهذه الكيفية تصير الارض جيعها مبتلة (مندّاة) فتفصل قليلاً بحيث

ان الفراش حينما يخرج من الشرائق لا يجد لهُ منفذًا ليخرج منهُ وبذلك يموت الدرار لا يخد ما في هذه الطريقة من الذر والدين من حماة محمد منها م

اقول لا يخفى ما في هذه الطريقة من الضرر البين من جملة وجوه منها ما يعود على الزارع بالخسائر من اجور الذين يستأجرهم للعزيق ولتنقية الشرانق ونفقات الري ( اذ ان هذه الريّة نقتضى نفقة ككثر من الريّة الممتادة )

واني اوافق حضراتهم على عزق الارض فقط ولا اوافقهم على تنقية الشرائق وري الارض ربَّة ثقيلة لأن الارض اذا عزقت وتركت بدون تنقية الشرائق فحرارة الشمس كافية لامانتها على ان ري الارض في مثل هذا الوقت ربَّة ثقيلة كما ذكروا يأتي بخسارة كثرضروً الممَّا اذا وجدت الدودة في القطن ولاثبات ذلك اقول اننا اذا روينا الارض في مثل هذا الوقت ربة ثقيلة فان معظم الزهر بتساقط من قطنها وربما لا يتحصل المزارع على نصف محصوله لان جميع اشجار القطن الآن تحمل ازهارًا كثير من حملها للجوز ولا حرم ان القطن متى رويناه على حسب صنيعهم فماه الري ببتى راكدًا يومين على الاقل وينشأ عن ذلك تساقط الاوراق واصفرار بعضها فضلاً عا يحصل للشجر من الشلل وسقوط الازهار فلا يصح استعال هذه الطريقة مطلقاً وذلك لما يتكده المزارع من النقل النقات الباهظة على غير فائدة

والذي اراهُ ان الطريقة النافعة لابادة هذه الشرائق بدون تكبد الننقات مع عدم ارتكاب المشاق. هي

ان تروى الارض ربًّا خفيفًا بالصفة الممبَّر عنها عند الفلاحين بالتلديع وذلك حينا يكون الدود في الشرانق اذ نخشى على الازهار من السقوط اذا زاد الماه كما ثقدم ثم بعد مضي ثلاثة ايام او اربعة من ربها تعزق المساطب عزفًا خفيفًا بالفاس بحيث لا يزيد العزيق على 7 سنتيمترات وذلك لتظهر الشرانق على سطح الارض ثم تنرك الارض معرضة للشمس اذ ان حرارة الشمس كافية لاهلاك هذه الشرانق ثم تروى ربًّا خفيفًا ايضًا لا يبل المساطب وهذه الربَّة تكون بعد مضي ٩ ايام من الربَّة الاولى المذكورة قبل وجهذه يبل المساطب وهذه الضرر الذي يحصل من الدودة بعد خروجها من الشرنقة وصيرورتها فراشاً

ثم ان بعض الاهالي يجري على طريقة لابادة الدودة حال وجودها بارض القطن هي غاية في الضرر . وهذه الطريقة هي ان نترك الاراضي بدون ريّ مدة نزيد على ثلاثين يومًا وذلك لقصد اهلاك الدودة ثم تُروك. وهذه الطريقة غير حسنة لان كل

نبات يجناج الى المياه لنمو"ه فاذا تركت الارض هذه المدة فانه يقل زهر، قطنها ثم يقع كثرهُ حينها تروى . وبالجملة لا يلزم ريّ الاراضي وقت إزهار ما فيها ربَّا ثقيلاً سوآء كان ما فيها قطنًا او غير قطن بل يجب الاعتناء التام بريها ربًّا خفيفًا كما ذكرنا قبل الأان التجربة ٱلِّتِي ذكرها المسترجون رايت وثُخَّد افندي الصيرفي وتُخَدّ افندي فتحي يمكن اجراوه ها حينها لا يكون القطن مزهر"ا

معاون بالدائرة السنية وأّحد تلامذة المدرسة الزراعيّة سابقاً

# بحث في الانتقام

جناب الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف

اني اطالع مقتطفكم الاغر الذي اصبح فخرًا للشرق بمباراته لاعظم المجلات الاوربيّة بغزير مادته وحسن اسلوبه فأتمنى ان أرى فيه بابًا يتبارى فيه الكتاب في بعض المسائل الاجتاعيّة لانة لا يخفى على واسع علمكم ان بعض الجرائد الاوربيّة الشهيرة فخت بابًا جعلته ميدانًا للكتاب يتبارون فيه في مسائل جمة هي من لوازم المعيشة ومن الاحثياجات القائمة بين البشر اعني بذلك انها تطرح على اصحاب الفكر الصائب والآراء الممتازة مسائل عديدة تطلب الجواب عنها حتى اذا جُهمت تلك الأجوبة افتطفت ما كان منها مناسبًا حاويًا للفائدة ونشرته لتكشف عن المذاهب وتباعد الآراء ولتبين ثقارب النتائج او تباعدها محمودة كانت او مذمومة

واما فوائد هذا الباب فكثيرة وهي انها تشجع افراد الهيئة الاجتاعيّة على بسط ما يتراءى لهم ممّا له علاقة بواجبات الالفة والمخالطة فمن كان منهم سائرًا في سببل الخطاء او مستحسناً لامر مضاد للحقيقة فلا بدّ له أن يستحسن طريقة غيره بعد امعان النظر فيها ويتبع نصيحة لم تكن تخطر على باله من قبل او كان ساعياً في معرفتها لكنه لم يتيسر له الوقوف عليها ومثالاً لما ثقدًم اسمحوا لي أن انشر في مقتطفكم الزاهر ملخص ما طالعته في احدى الجرائد الاوربيّة من هذا القبيل تفكمة خضرات القراء

ان جريدة الفيفارو الافرنسيَّة القت سوَّالاً على ارباب القلم موَّداهُ : هل الانتقام مستحسن وهل يجوز وفي اي الاحوال . فاخذت الرسائل ترد عديدة مختلفة المذاهب في هذا الموضوع بحسب ما طبعت عليه اخلاق كاتبيها فمنهم من انكر الانتقام مبرهناً على انة لا يجوز مطلقاً في وجه من الوجوه لانة لا يليق بالعاقل ان بتبع خطة قبل ان ينظر في نتائجها ومعلوم لدى كل انسان ان نتيجة الانتقام وخيمة تولد المداوة الدائمة ولذلك نصحوا لمن اوشك ان يتع في شرك هذا الفعل الذميم ان يتخذ الحكمة والتأني مرشدًا لاعاله فيكره الانتقام ويستميل من ناصبة العداوة بدلاً من اتساع الخرق وتعاظم اسباب الكدر وبذلك يتلافى شرورًا قد تولد ما هو شرَّ منها وتأول الى التهتك والعار . واثباتاً لذلك ذكروا اقوال اكبر الحكماء واستشهدوا بوصايا الكتب الدينية واستنتجوا انة بزوال الميل الى الانتقام زالت اسباب الكدر وصفت المعيشة

ومنهم من ضادً هذه الارآء مستندًا على ان من الناس من طبعت نفوسهم على عمل الشر والابتماد عن الخير اذ قد ثبت من مباحث عدد كبير من مشاهير الاطباء انه أتملك من بعض العقول امراض مختلفة كالامراض ألّي تمتري الجسم ، فالمقل الذي يبتلى بهذم الامراض يكون مبًا لا الى الشرور فيمسر استئصالها منه ولربما يزداد الطبن بلة بانخاذ وسائط المسامحة والتحب لان بعض الاخلاق السيئة ترى في التساهل خوفًا او قصورًا او تشجيمًا لها على التوغل في الرداءة والتغنن في اساليبها ، فاذا اعتبرنا ان الحكومات وضعت لقصاص الجافين وليس للانتقام منهم فنسلم بانه نظرًا لكون الحكومة هي الثائبة عن الهيئة الاجتماعية وجب عليها ان لتخذ الوسائط النمالة لانقاذها من اعدائها لانها لم تسلم مقاليد الامر والنهي الأ تذبل من يجترىء على تكدير الراحة والصفو بين العباد غير ان القوانين الدستورية الموضوعة لهذا الامر قد اهملت معاقبة منكرات وذنوب يجب على افراد البشر معاقبة ذوبها ببعض الوسائط الانتقاميَّة لتتلاشى الجسارة على ارتكابها وليردع من هم معاقبة ذوبها ببعض الوسائط الانتقاميَّة لتتلاشى الجسارة على ارتكابها وليردع من هم للاقدام عليها . وهذه الوسائط الانتقاميَّة لتتلاشى الجسارة على ارتكابها وليردى من هم قصاص الحكومة نفسها وعدا ذلك فهل يجوز لنا ان ناوم انسانًا قادهُ طبعهُ والطبع غلاب ان يفعل فعلاً قبل ان يتوى في عواقبه ولا سبا اذاكاث تحت تأثير شديد لا يمكنهُ مقاومة فاندفع رغًا عنهُ الى الانتقام ولوكان غير راغب فيه

وآكثر الذين عضدوا هذا الرأي الأخير من النساء فذكرت احداهن انهاكانت مقترنة برجل نادرة في حسن سيرته وسريرته فاقاما مدة على اطيب عيش واهناء مثمت ان احدى صديقاتها اتخذت كافة الوسائط لاستالة قلب زوجها فافضى الامر الى وقوعه في هواها ولكنها لم تصدق ذلك الآ بعد ان وقفت بنفسها على حقيقة الحال فاشتد غيظها وزادها غيظاً ما شاهدتة من الفتور في محبة زوجها لها فبقيت مدة مترددة بين

الانتقام وعدمه وكما همت به تأخرت لماكانت نتصورهُ من شر نتائجهِ لكنها لم نقدر ان تلبث على هذه الحالة المرة فاعتمدت اخبرًا ان تخبر زوج صديقتها بذلك فارسلت اليه كتابًا اوضحت فيه سيرة زوجيه وذكرت له ما عندها من الادلة ليقف بنفسه على حقيقة الامر فلما ثبتت له مجريمة امرأ ته لم يعد يجد للبقاء معها سبيلاً فانتهى إمرهما الى الانفصال . وختمت الشاكية كتابها قائلة ما تهمني تعاسة غيري ونتائج اننقامي فليأت الذامون ويكشفون عماكان في فوّادي من اليأس ولهيب الغيرة والغيظ انتهى

فهل تأذنون لي بان اطلب ارآء قراء المقتطف الكرام في الانتقام لعلَّ في ذلك ما يجلو الحقيقة ويزيل عنها غواشي الاوهام سليم بشاره خوري المنصوره

مترجم اول ادارة عموم تفتيش شاوه بالدقهلية

## الدراجة والنساء الانكليزيات

يظهر كأن التمدن الذي بلغ درجئهُ القصوى من النقدم في عصرنا الحالي قد اخذُ في الرجوع الى الوراء وعن قريب تزول دولتهُ كما زالت دولة التمدُّن الروماني واليوناني ان لم ينظرُ في أصلاحهِ وابطال الموائد ٱلَّتِي تعود عليهِ بالدمار . ومن هذهِ العوائد القبيحة ما نراهُ عند الشمب الانكايزي الذي هو من ارقى الشعوب تمدنًا فانهُ قد سح لنساء بلاد. بالركوب على الدراجة ( البيسكل ) بعد ان انكر سابقًا ركوب المرأة كما يركب الرجل على الفرس. فاي فرق ياتري بين الحصان الطبيعي والاصطناعي ( الدراجة ) وما هو السبب الذي الجُأْهِم الى اعنياد هذه العادة القبيحة الخارجة عن دائرة الآداب والسماح لنساءهم بالتجول في الاسواق راكبات الدراجات غير مباليات بمن ينظر اليهنُّ شزرًا ولا خائفات امهم المنتقدين . هذا وقد انكر بعض الانكليز هذه العادة القبيحة وكتبوا في الجرائد مبينين عدم لياقة ركوب المرأة الدراجة ولكن كلاميم كان كن بنفخ في رماد فزاد الغاويات بالدراجة تنننآ وعملوها مزدوجة يركب عليها اثنان رجل وامرأة في وقت واحد الامر الذي ينكرهُ الذوق السليم وتشمئز منة النفس ولقد طالما نظرتهم سينح هذه الحالة مرات عديدة في آكبر شوارع هذه المدينة ضاربين صفحًا عن كل ما ينتقد بهِ عليهم ومن العوائد القبيحة في هذه البلاد الانتجار فلاقل سبب بنقح الانسان ويقتل امرأتهُ واولادهُ وامثال هذه كثيرة هنا فقد بلغ عدد المتحيرين في الشهر الماضي عشرة ثلاثة منهم قناوا نساءهم واولادهم قبل ان ينتحروا والطامَّة الكبرى ٱلِّتِي هي نقطة سوداة في تاريخ اهل هذه البلاد هي عدم حنظهم حقوق العرض حتى انهم لقد يرتكبون من الفواحش ما لا يصدر عن المتوحشين وقد لا يشاركهم فيلو الحيوان الاعجم . فعسى ان لا نقتبس قبائح التمدن الغربي مع حسناته

مليورن باستراليا



قطر الشعرة من شعر قطن مني ايلند جَرَاهُ من ١٧٠٠ جزاءً من العقدة. وقطر الشعرة من القطن المصري جزاء من ١٥٠٠ ومن القطن الاميركي جزاء من ١٢٠٠ ومن قطن برازيل جزاء من ١٢٠٠ فشعر قطن سي ايلند ادق من غيره ويتاوهُ القطن المصري فالاميركي فقطن برازيل فالهند

## زراعة الكاكاو

غهيد

كما قابانا بين جنى هذه البلاد وجنى غيرها من البلدان الزراعيَّة ألِّتي وطنتها اقدام الاوربيين واستغلتها ايديهم وعقولهم قلنا كم ثرك الاول للآخر وكم يمكن ان تزيد غلات هذه البلاد اذا زاد الاهتام بالزراعة ولا سيا بزراعة البساتين وانواع الاثمار ألِّتي يمكن اصدارها الى البلدان الاوربيَّة القربية منا فان دخل الفلاح المصري قليل جدًّا لا يقاس بدخله في غيره من الافطار ، وهب ان الحكومة تنازلت عن نصف اموال الاطياب فالدخل بيق قليلاً جدًّا وليس ذلك لقلة في الاجتهاد ولا لجهل في الزراعة ولا لضعف في الارض بل لان الارض ضيقة على المعتمد عن عليها فلا تني غلتها بانعايم ما دامت تزرع حنطة وفولاً وما اشبه فاذا زرعت اشجارًا مثمرة فغلة الفدان ألِّتي لا تزيد الآن على ثلاثة جنيهات او اربعة في السنة تصير ثلاثين او اربعين جنيها

ومن الاشجار المثمرة ٱلَّتِي بمكن زرعها في القطر المصري قياسًا على غيرها من اشجار

المنطقة الحارَّة شجرة الكاكاو وهي وطنيَّة في غياض اميركا وقد زرعت حديثاً في جزيرة سيلان بيلاد الهند وفي غيرها من البلدان الحارَّة . وبيلغ ارتفاع الشجرة عشرين قدماً او ثلاثين وتنتشر اغصانها عشر اقدام او كثر من كل ناحية وزهرها صغير ببرز من الاغصان الكبرة حيث كانت الاوراق كما ترى في هذا الشكل



وللكاكاو تنوَّعات كثيرة تولدت من القان الزراعة وشدَّة الاعتناء وجودة التربة . والثمر مغزلي كبيركما ترى في هذا الشكل كقرون البامياء الضخمة وفيها بزور بيضية الشكل وقد يكبر القرن حتى يكون طوله شبرًا او آكثر ويكون فيهِ نحو ٢٨ بزرة

التربة والاقليم

الشجوة الكاكاو جذر متوسط طويل وهي تجود سيف الاراضي العميقة بقرب الانهار ومجاري المياه وذلك في الاقاليم الحارة الرطبة . واذا كان الهواء جافًا كانت الاثمارقليلة ولا تجود بقرب البحر اذا كانت معرَّضة لهوائه لما فيه من الملوحة ولا في الاماكن المعرضة لعصف الرياح

#### الزرع

يزرع البزر المنتقى من اجود القروف وانضجها ويحفظ البزر اسبوعاً قبل زرعه ثم يزرع وتوضع النقطة ألِّي يكون بها عالقاً بقلب القرن الى اسفل او توضع البزور افقية اذا تعدَّر وجود هذه النقطة . او تزرع البزور اولاً في منبتة صغيرة قريباً بعضها من بعض حتى اذا نبتت وصار ارتفاع نباتها قدماً تنقل الى الارض الِّتي يراد زرعها فيها دائماً ولا بدَّ من نقلها مع كل النواب الذي يحيط بجذورها . او يزرع البزر في النيب القصب الممندي كل بزرة وحدها . واذا زرع البزر في دائرة في كل مكان يراد زرع شجرة فيه توضع تسع بزور الواحدة بقرب الاخرى في دائرة في كل مكان يراد زرع شجرة فيه

ومتى نبتت تخنار اقواها و نترك في الارض و نقلع البقية ولا بدَّ من زرع البزور حينئني بعيدًا بعضها عن بعض ولو بضع اصابع حتى اذا قلعت لا يتخلخل النبات الذي يراد بقاؤه في الارض و يجعل البعد بين الاشجار من ١٥ قدماً الى ١٨ في الاراضي الجيدة ومن ١٠ قدام الى ١٦ قدماً في الاراضي الجيدة ومن ١٠ اقدام الى ١٦ قدماً في الاراضي الضعيفة . ولا بدَّ من حفر حفرة كبيرة لكل شجرة طولها قدمان وعرضها قدمان وعمقها قدمان كا يحفر لنصب التوت و نترك الحفر اولا بضع السابيع لكي يتخللها الهواه جيدًا ثم تملأً بتراب جديد عن سطح الارض حينا تزرع الاشجار فيها و يحسن ان يضاف الى هذا التراب قلبل من السهاد اذا كانت الارض ضعيفة وينقل النبات الى هذه الحفر في فصل الشتاء لان الجفاف يميتها

#### النظليل

ولابدً من تغليل اشجار الكاكاو ما دامت صغيرة واذا زرعت معها اشجار ظليلة تظللها زاد نموها بها ولوكانت كبيرة . اما وهي صغيرة فشجر الموز احسن الاشجار لتظليلها ومنه غلة كبيرة كما لا يخني . ولكن لا يزرع قريباً من اشجار الكاكاو بل سيف نصف المساحة آئيي بين وصف وآخر . واذا كانت الارض كلها معرّضة لمجاري الرياح وجب ان تحاط بمنطقة من الاشجار وتخنار الاشجار ألّي لا تفقر الارض ولا تنتشر جذورها على سطحها ولا تنكسر اغصانها بسهولة اذا عصفت بها الرياح

#### نزع الاعشاب

لا بدً من استثمال كل الاعشاب من بين الاشجار ولا بدً ايضًا من عزق الارض جيدًا

#### القضب

قرون الكاكاو تنبت على الاغصان التخينة ولذلك نقطع الاغصان الصغيرة من وقت الى آخر ونترك الاغصان الكبيرة حتى تزيد كبرًا ونظهر الازهار اول مرة في السنة الثالثة ولكنها نقطع حالاً لئلاً تضعف الشجرة . ولا يجوز ترك الازهار حتى تصير ثمرًا الاً من السنة الخامسة فصاعدًا

#### الماد

لا تسمد هذه الاشجار الأبعد جنى ثمرها وحينئنر تسمد جيدًا ولا يدّ من ان تسمدها ايضًا اذا كانت ضعيفة . وبما ان وقت الاثمار يتأخر كما ثقدم فيحسن ان تزرع الارض بين الشجر نباتًا يستغل سنويًّا ويظلل الاشجار الصغيرة

#### الدلة

لا تبلغ الغلة اشدها قبل السنة السابعة الى العاشرة ويظهر الحمل على الشجرة على مدار السنة ولكن كثرة من ابربل الى يونيو ومن نوفجر الى يناير والثاني اغزر من الاول . ومقدار غلة الشجرة من البزر من رطل واصف الى ثمانية ارطال . ولا نقطف القرون الأبعد ان تنضج جيدًا ويعلم انها ناضجة من ان صوتها يكون كصوت اناه فارغ اذا نقر عليها بالاصبع . ونقطع القرون بسكين خاصة بذلك لائل في عنق كل قرن انتفاعًا يظهر منة الزهر في المرة الثانية فيجب ان لا يقطع من القرن . وتوضع القرون يومًا تحت الاشجار ثم تكسر وتنزع البزور منها

تخمير البزور

وتوضع البزور في اناه وتفطى بالاوراق وتوضع الالواح فوقها وثترك ثلاثة ايام حتى تخدمر قليلاً ثم تنقل الى اناء آخر وتغطى ونترك فيه ثلاثة ايام أخرى وتوضع البزور كلها بعد ذلك كومة واحدة وثقلب من وقت الى آخر فترم بامتصاص الرطوبة وتستحيل مادتها الى مادة قابلة الدوبان وتجفف بعد ذلك في الشمس على ثلاثة ايام قليلاً في الاول وكثيرًا في الثاني وكثيرًا في الثاني وكثيرًا في الثاني

## المياه الراكدة والديدان

لحضرة محمد بك صفوت مفنش الطب البيطري ببورسعيد

قد علمت بالتجربة والمارسة مدة سنة وعشرين عاماً أن الحيوانات أذا شربت من المياه الراكدة أيًا كان نوعها فلا بدّ لها من الاصابة بالديدان وهذه الديدان توجد في الكبد تارة فتعطل وظيفته فيحدث ضعف الحيوان وتارة في الرئتين وتارة في الامعاء وتارة في المعدة واحياناً في الكليتين وشوهدت بويضاتها في الدم وقد توجد في الجيوب الانفية . وكلها محدثة لهزال المريض ولا يوجد لها علاج شافي

فالديدان الكبديَّة علامة وجودها هزال المريض ولونُ الاغشية المخاطية وتورُّم الكبد وتمدد، ووجودها في الرَّوْث

وعلامة وجودها في الرئتين النزلات الشعبيَّة المزانة مع الهزال دائمًا وقد تشاهد في السائل المخاطي المقذوف من الانف وكونها تعم القطيع كلهُ متى كان السبب واحدًا فضلاً عن مضايقة الحيوانات وقت الاكل والشرب والسعال وعدم القدرة على المشي وتواتر السعال ونقطعهُ

وعلامة وجودها في الامعاء سوه الهضم والمنص وكثرة الميل الى الاكل وحصول كراز في الاسنان وقرضها لخشب معالفها ورؤيتها في الروث. وعلاج هذا النوع المسهلات الزيئة ومنقوع الشيح ومنقوع الحلبة تنقع اوقية من بزر النبات في لتر ماء وبعطى للحيوان مدة اسبوع ثم بعد ذلك بعطى زبت الزيتون او زبت السمسم او زبت بزر القطن او زبت السلحم مدة ثلائة ايام فالحيوانات المجترة الكبيرة يحصل لها اسهال بعد ثلائة ايام اذا تماطت منه كل يوم لترا واما الحيوانات المجترة الصغيرة كالفنم فيكفيها لتر في الثلاثة الايام والجمل والجاموس يحناج الى اربعة لترات واما الخيول فيحصل لها اسهال بعد تماطيها ثلاثة لترات وتمضى عليها ثمانية واربعون ساعة

وعلاّمة وجودها في الكايتين الم القطن وتكثّر البول وتديمهُ وقد تشاهد في البول وقد يشاهد بيضها ويقال ان التربنتينا ومركباتها تفيد تلك الحالة

وعلامة وجودها بالحفر الانفيَّة كون المرضى تحك انونها بالاجسام الصلبة وكثرة العطاس وتشاهد مع السائل الانني وقد تنطح الحيوانات الاجسام الصلبة وقد تستدعي الحالة احيانًا لعمليَّة جراحيَّة

وقد تم الديدان العضلات والاحشاء ولا علاج لها فليتدبر ارباب الماشية ويمتنعوا من ستي مواشبهم من المياء الكدرة والرآكدة . والوسائط الصحيَّة احسن من العلاجِّة لان الوقاية من المرض انفع من المعالجة

[ المقتطف ] وقد علمنا من الدكتور لتلود الطبيب البيطري ال المرض الذي أصاب المواشي منذ شهرين قبل فيضان النيل وفتك بها فتكا ذريماً سببة ميكروب صغير يوجد في الماء الآسن ويدخل النم مع الماء ويستقرُّ في الحلق فيلتهب به ويتغنغر فيموت الحيوان في اربع وعشرين ساعة . ويوقى بايرادم المياه الجارية او مياه الآبار

## حالة القطن المصري والاميركي

القطن المصري نام جيدًا والخبيرون يقدرون الموسم بخمسة ملابين قنطار اذا سلم من الآفات الجويَّة ودود اللوز . اما القطنى الاميركي فحالته الى اوائل الشهرالماضي (اغسطس) رديئة فقد زاد وقوع المطر في لويزيانا واركنساس . وهيئة النبات كالعشب في مسمسيي .وهو في تكساس متأخر نحو ثلاثة اسابيع عن ميعاده . وقد وقع كثير من ازهار وفي ولايتي كارولينا وفوليردا ولويزيانا

## دود القطن وعلاجه ُ

لله البيا منذ عشر سنوات ان نبحث عن علاج لدود القطن ونوافي القراء الكرام عا نتصل البه بالبحث. فذهبنا الى افرب مكان فيه قطن مضروب اي الى شبرا الكبيرة وراقبنا الدود مد أن وعلمنا انه من اللبابات وجربنا فيه زيت الغاز مستحلباً باللبن الحلو وباللبن الحامض وممزوجاً بكثير من الماء وجربناه ايضاً ممزوجاً باء الرماد فوجدناه في كل حال بيت الدود سريعاً فاستبشرنا بسهولة العلاج ورخص ثمنه وخلوه من الخطر على البشر والحيوانات الاهلية وكتبنا رسالة في هذا الموضوع الى جريدة الاهرام نُشِرت في العدد الصادر في ٢٩ بوليو (تموز) سنة ١٨٨٥ وصفنا فيها الدود وذكرنا طريقة العلاج هذه وطرقاً اخرى مثل قطع الاوراق ألّتي يكون يزر الدود عليها وجمع الدود وقتلة وحماية العصافير ألّتي تاكل الدود وحماية الحشرات ألّتي تبيضي في بدنه ولم يمكنا ان نستطرد التجارب حينشذ لبعد المكان وذهاب احدنا الى بر الشام ، ولكن بعض القراء الكرام تناول هذا الموضوع وامتحن زبت الغاز مخلوطاً بالماء وممزوجاً بالرماد والصابون وكان يرش بو الدود او يصبه على وجه ماء الري وفي كل حال كان الدود يموت حالاً والقطن لا يتضرر الشيء . وقد ادرجنا خلاصة احتماناته في اجزاء مختلفة من المقتطف

بسيء . وقد ارسلت جمعية المحاصيل المصرية حينتني الميراء صفعه من المصف وقد ارسلت جمعية المحاصيل المصرية حينتني الى حكومة اميركا تستشيرها في امر الدود الذي بلي به القطن المصري فبعث اليها ديوان الزراعة باميركا كتاباً كبيرا حاوياً وصف دود القطن الاميركي والطرق ألّتي استحملت لعلاجه والكتاب كبير الحجم فيه خمس مئة وخمسون صفحة عدا عن ستوستين صفحة حاوية صور الدود وتشريحة وصور اعدائه المختلفة والديدان ألّتي تلتبس به والآلات المختلفة ألّتي استحملت لاهلاكه . وهو يحلوي خلاصة اشغال ديوان الزراعة في هذا الباب من سنة ١٨٨٦ الى سنة ١٨٨٥ وما قرر أنه العلماة الباحثون في هذا الموضوع في اميركا وفي اقطار المسكونة . وقد بعثت البنا لجنة المجلمة المذكورة بهذا الكتاب لكي نطلع عليه و تلخص منه ما تهم معرفته اهل هذا القطر فخصنامنه ما يأتي واضفنا اليه ملاحظات كثيرة دعا اليها المقام ونشر نا ذلك في المجلد الحادي عشر من المقطف وقد رأينا ان نميد بعضه هنا لاهتام الحكومة المصرية بامردود القطن الآن عيره الدود الذي يضرب القطن الاميركي على نوعين نوع ياكل الورق وقلها يأكل غيره المدن أله المدن المناه المدن المد

الدود الدي يصرب القطن الاميري على نوعين نوع يا كل الورق وفاما يا كل عبره و ويسمونة دود القطن ونوع ياكل الورق والجوز ايضًا واشد فعلير في الجوز فانة ينخوهُ وياكل لبة ويسمونة دود الجوز وهاك وصف كل منهما

#### دود التطن

دود القطن واسمة العلمي (Aletia xylina) من عائلة الليليَّات (Noctuidæ) من صف الحرشفية الجناح (Lepidoptera)وفتكهُ شديد جدًّا فان خسارة القطن الامبركي السنويَّة منهُ تبلغ من عشرة ملابِين ريال الى ثلاثين مليون ريال والمتوسط خمسة عشر مليون ريال. وهاك طرفًا من وصفه العلمي

البيض \* يبضة هذا الدود خضراه صغراه مستديرة عدسيَّة قطرها ستة اعشار المبيّق على الهود وقد المبيّق المبيّق على المبيّق على المبيّق متعرجة غائرة قليلاً . تضعها الغراشة على ظهر الورقة اي على الحانبها المتجه الى الارض وقلما تضعها على وجهها والفالب ان تكون المبيوض قليلة على الورقة ولكنها قد تبلغ ٤٤ بيضة . ويخرج الدود الصغير بعد وضع البيض بثلاثة ايام او اربعة ولكنّ ذلك يختلف باختلاف الحرّ والبرد

الدود \* الدود دقيق صغير الرأس بطنة ايبضي يضرب الى الخضرة وظهره مخاوط بالاخضر والاسود وعليه نقط سود منتشرة صفوفاً من رأسه الى ذبه وفي كل نقطة شعرة قصيرة وحولها دائرة ببضاه والزوج المقدم من ارجله الخلفية قصير جدًّا فلا يدوس عليه والذي وراء فصير ابضا ولذلك يقوس ظهره سيغ مشيه كبعض الديدان ألَّتي تضرب الكرم في بر الشام. ويكون طول الدودة حينا تفقس مليمتراً وستة اعشار المليمترا وحينا تبلغ اشدًها نحو اربعين مليمتراً ، ومدة حياتها من اسبوع الى ثلاثة وتبقى غالباً على ظهر الورق حتى بعد السلخة الثانية مقتاتة بالمادة الطرية التي في الورقة غير ماسة الاضلاع وقبل ان تسلخ السلخة الثالثة تخرق الاوراق وتصعد الى سطحهاوناكل الاوراق الطرية وتنتقل من ورقة الى أخرى اما بخيط من الحرير او بنفض نفسها نفضا برميها الطرية قد تبلغ قدمين . وهي تفضل اكل الورق ولكنها تأكل الجوز ابضاً عبد الحاجة مبتدئة من ظاهر الجوزة . وقد يأكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يُعلم انها تأكل الحاجة مبتدئة من ظاهر المجوزة . وقد يأكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يُعلم انها تأكل الجاجة مبتدئة من طاهر المجوزة . وقد يأكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يُعلم انها تأكل الجاجة مبتدئة من طاهر المجوزة . وقد يأكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يُعلم انها تأكل الجاجة مبتدئة من طاهر المجوزة . وقد يأكل بعضها بعضاً . وحتى الآن لا يُعلم انها تأكل المزا الحري غير القطن

الزيز \* حينًا تبلغ الدودة اشدها تصنع لنفسها شرنقة ضمن ورقة من ورق القطن بعد ان تطويها عليها وتنضم على نفسها وتغلظ وتصير زيزًا له في ذنبه كلالب يتشبّث بها. وبيق الزيز نحو اسبوع في الطقس الحار ونحو ثلاثة في البارد ثم يصير فراشة . واذا لم تجد الدودة ورقة قطن تصنع شرنقتها فيها تصنعها حيثًا اتفق وقد تصير زيزًا على ظاهر الارض ولكنها لا تغور في الارض كما تغور دودة القطن المصري

الفراشة به طولها من طرف الجناح الواحد الى طرف الآخر اذا كانا مبسوطين من قيراط وثمن الى قيراط ونصف ولون ظهرها الفالبزيتوني يضرب الى الازرق او البنفسي وعلى ظاهر الجناحين الكبيرين خمسة خطوط او ستة عرضية متموجة لونها خمري او احمر وفي كلّ من الجناحين نقطة بيضوية صمراه فيها تقطتان صفير تان . وهذا الفراش ليلي يطير في الليل ويسكن في النهار وجناحاء الكبيران يفطيان الصغيرين تماماً وهو واقف . وتبيض الانثى بعد خروجها من الزيز بيومين الى اربعة وتستمر على وضع البيض ليالي كثيرة متنابعة ومجموع بيضها نحو اربع مئة بيضة ، وطعامها المادة الحلوة التي في اضلاع ورق القطن وأري الازهار وبعض الاثمار الحلوة فانها تنخرها باسانها وتمتص عصارتها وهي تطير مسافة طويلة في الليل او في ايام الغيم وقد عُلم انها طارت مسافة مثني ميل . وتشتو اي تبتى حبّة فصل الشتاء وتخني ه في الاماكن المستورة الى ان يزول البرد فتطير وتبيض على القطن عالما يظهر في منتصف ابريل ( نيسان ) والفوج الاوّل من دودها قليل لا يُنتبَه اليه .

وقد شُوَهد هذا الدود اولاً في اميركاسنة ١٧٩٣ اوهو يختلف عزدود القطن المصري من اوجه كثيرة اعظمها انه ادق من دود القطن المصري ولا يخنبيُّ في الارض عند اشتداد حرّ النهار مثلهُ ولا يصير زيزًا تحت التراب الى غير ذلك من اوجه الاختلاف ألّتي تظهر ممَّا نقدم

#### دود الجوز

دود الجوز واسمه العلمي ( Heliothis armigeria ) وهو من الليلبات ايضاً من صف الحرشفية الجناح ويظهر اولاً على الذرة ثم ينتقل الى القطن وغرضه الاول الجوز ولكنه يلتهم كل شيء . وفعله دريع جدًّا فيتلف به ثانا غلق الحقول آليني يدخلها . وهو منتشر في الولايات المحقدة والمكسيك وجزائر الهند الغربباً واميركا الجنوبية وانكاترا وفر نساو ايطاليا وجرمانيا وجنوبي افريقية وجزيرة مدغسكر وشهالي الهند وبنكالا وجافًا واستراليا وزيلندا الجديدة والماكن أخرى . ولايقتصرطمامه على الذرة والقطن بل يأكل الطاطم وأوراق التبغ والفليغلة والفول واللوبياء والكوسا والبطيخ والخبازى ونباتات أخرى كثيرة . وهاك طرفامن وصفه البيض \* بيضته بيضاه مضفرة قطرها سبعة اعشار المليتر وتكون وحدها على ظهر الورقة او على وريقات الجوز او على ظاهر الكاس وتفقس بعد ثلاثة ابام الى خمسة من وضعها . والفراشة الواحدة تبيض خمس مئة بيضة

الدود \* الدودة الصغيرة سمراه اللون وتأكل من حيث تولد ولكنها حالما تكبر قليلاً فأخذ تنتقل من مكان الى آخر الى ان تلاقي جوزة فنضرها فأذا كانت الجوزة صغير ذبات وسقطت اما الدودة فنفتقل من جوزة الى أخرى حتى تربس جوزات كثيرة وتدخل الجوز الكبير فتأكل كل ما فيه واذا لم تجد جوز اكتفت باكل الورق وقد ياكل بعضها بعضا بشراهة بل قد تأكل غيرها من الديدان. وتبلغ اشدها في عشرين يرما وطول البالغة نحو اربعين مليمترا وقطرها سبعة مليمترات، وحين تبلغ اشدها تنزل الى الارض وتصنع لها سربا مائلاً طوله من ثلاثة قراريط الى ستة وتجعله واسعاً من طرفه الغائر وتبطنة بالحرير غالباً وتصير فيه زبرًا وزبرها مثل زيز القطن الصري شكلاً ولوناً

الزيز \* مدة حياة الزيز في الصيف من سبعة ايام الى عشرة واطول من ذلك في الخريف والربيع وهو الذي يشتو اي ببق حيًا في فصل الشتاء

النمواشة \* يختلف لونها باختلاف انواع هذا الدود من الاصنو النموابي الى الاخضر الزيتوني وتطير في اللبل وتسكن في النهار واذا كانت ساكنة لا تطبق جناحيها كفراش دود القطن بل تفخيها فليلاً وترفعها حتى يظهر جزاء من الجناحين الاسفلين

وهذا الدود يختلف قليلاً عن دود القطر المصري ولكنة أقرب البهِ من دود القطن الاميركيكما يظهر ممَّا نقدًام

اما طرق العلاج فمنها

- (١) التبكير في زرع القطن حتى ينمو ويقوى قبل ظهور الدود وذلك بجلب البزر من الا.اكن الباردة وزرعه في الا.اكن الحارة وبنقعه قليلاً في الحا.ض الكبريتيك المخفف قبل زرعه لكي ينبت سريعاً
- (٣) وقاية الطبور الصغيرة ألي تأكل دود القطن ووقاية الحشرات ألي تأكل
   الدود او تعيش في ابدانه واهلاك الجوارح ألّى تأكل الطيور المذكورة
  - (٣) التفتيش عن الزيزان ألِّي يتولد الفراش منها وقتلها حيثًا وجدت
- (٤) اصطياد الفراش بواسطة نور ساطع يقام في اناء فيه ماي مسموم او زيت او نحو ذلك وهذه الواسطة تفيد بعض الفائدة في اصطياد فراش دود الجوز ولكنها لاتفيد فائدة تذكر في اصطياد فراش دود القطن بل قد يكون ضررها اعظم من فائدتها لانها تجلب الفراش من الاماكن البعيدة الى المكان الذي فيه النور ولان انواعًا كثيرة من الفراش الذي هو من اعداء دود القطن يعشو الى النور ويهلك. وقد اشرنا الى

ذلك غير مرة ونبهنا على عدم فائدة الانوار ولا سيما لاننا رأينا نخو مثة فراشة اصطيدت بهذه الواسطة ولم نرّ بينها فراشة من فراش القطن

(٤) اصطياد الفراش بواسطة السوائل والاثمار الحلوة وذلك بمزج السوائل الحلوة او الاثمار بشيء من السموم ووضعها في الحقول ليلاّ فيقصدها الفراش وياكل منها ولايجوز وضعها في النهار . ونظن ان هذه الواسطة انفع في بر مصر منها في اميركا لقلة الفاكهة . الحلوة فيهِ فان الفراش سيف امبركا يفضل اثمار الاشجار على السوائل ألِّتي توضع له ُ . ولكنها لا تخلو من الفور لانها ثقتل فراشاً آخر نافعاً بجريرة فراش القطن . اما السموم فعي المركبات الزرنيخيَّة مثل اخضر باريس وارجواني لندن والزرنيخ الابيض الممزوج بكربونات الصودا . وقيل انهُ اذا حلى الماه المسموم وأضيف اليهِ عصارة ورق القطن أُقيل عليهِ القراش برغبة. وكيف كان الحال فإغراء الفراش بالماء المحلى المسموم واسطة مقيدة ولولم تكن كافية واما اغراده بالنار والانوار فقليلة الفائدة وقدتكون كثيرة الضرر (٥) مسك الدود وقتله وهذه الواسطة سهلة الاستخدام في الزراعات الصغيرة

ومتعذرة في الكبيرة . وعندنا انها في مصر اسهل منها في اميركا لرخص اجرة العملة . ولا بدُّ من وضع الدود حينثذ في انام مغلَّى بنسيج من الاسلاك المعدنية لكي يموت من.

(٦) استعال اخضر باريس (Paris green) . اخضر باريس عقارسام وهومن مركبات الزرنيخ. يخلط الرطل منهُ بخمسة وثلاثين رطلاً من دقيق الحنطة وخمسة من الرماد المخفول ويوضع في اناء واسع وتغط بهِ فرشاة مثل الغرشاة ألَّتي تستعمل لصبغ الاحذية ويذرُّ على الورق والجوزحيث يوجد الدود بضرب ظهرها بقضيب . او يوضع الخليط المذكور في اناء متصل بآلة تنفخهُ فيذرُّ على النبات وهذا المقدار يكفي فدانًا واحدًا. والاولى ان بُبادَر الى معالجة الدود بهذا العلاج وهو صغير لانهُ كما كبركثرت نفقة معالجنه وقلَّ الامل بالنجاح . واحسن الاوقات لذر مركبات الزرنيخ الصباح قبل جفاف الندى. وتمن الرطل من اخضر باريس من نصف ريال الى ريال. ويمكن استعالهُ ّ محلولًا في الماء فيجل الرطل منةً في اربع مئة رطل من الماء ويُوَشُّ بها فدانان من القطن. والاحسن ان يضاف اليه حينتذ ِ قليل من دقيق الحنطة والرماد لكي يسهل النصاقةُ باوراق القطن ولا يضر بها ويمكن لرجلين ان يرشًّا مئة فدان في اليوم الواحد بآلة تمنها نحو ١٥ ربالاً (٧) استمال الزرنيخ الابيض . الزرنيخ الابيض او الحامض الزرنيخوس ارخص من اخضر باريس لان ثمن الرطل منه نحو غرشين ويكن ان يمزج رطله بأربعين او خمسين رطلاً من الدقيق والرماد ويذرُّ ذلك على فدانين او ثلاثة او يذاب الرطل منه في الني رطل من الماه ويرش بها خمسة فدادين من القطن حتى يلحق الفدان خُمس الرطل واذا زاد مقدار الزرنيخ عن ذلك اضرَّ بالقطن . ويجب ان يرش رشًا دقيقاجدًا متساوياً والاَّحرق القطن حيث يكثر عليه . واحسن الاوقات لرش السم السائل بعد جفاف الندى (٨) استمال زرنيخات الصودا عند التجار غال

والأولى ان يصنعة الفلاح لنفسه وذلك بان يغني خمس الرطل من كربونات الصوداورطلاً من الزرنيخ الابيض في جالون من الماء حتى يذوبا ثم يمزج كوبتين من هذا المذوب باربع مئة رطل من الماء ويرش بها الفدان

(٩) ارجواني لندن (London purple). وهو يتولد عند استحضار اصباغ الانيلين ولا ثمن له عند اصحاب المعامل بل هم يريدون ان يتخلصوا منه باية واسطة كانت والا النزموا ان يحيلوه الى مكان بعيد في البحر ويلفوه فيو. فيمكن ان ينقل الى كل مكان ويباع باجرة النقل وهو فقال مثل اخضر باريس والفدان الذي يحناج الى مائمنه ريال من اخضر باريس يكفيه ما ثمنه غرش واحد من ارجواني لندن. واخضر باريس يُعَشُّ كثيرًا لفلائه واما هذا فلا يُغَشُّ لرخصه. فاذا أريد استماله ُ ذرًا يمزج الرطل منه بخمسة عشر رطلاً من الرماد وثلاثين رطلاً من الدقيق ويذرُّ على فدان من القطن بمخل او بمنفخ. واذا أريد استماله ويرش به فدانان وهو لا يذوب في الماء فيجب ان يجرك الماه دائماً كي ببق الدقيق ويرش به ولا يجنم بعضه على بعض. والغلاه في الماء فيجب ان يجرك الماه دائماً كي ببق من وجا به ولا يجنم بعضه على بعض. والغلاه في المات الرش

ونحن لا نرتاب في فائدة سموم الزرنيخ اذا استعملت في هذا القطر ولكننا نخشى عاقبتها على النلاّحين واولادهم اكثر ممَّا يخشى الاميركيون فلذلك لم نُشِر باستعالها مع اننا ذكرنا فائدتها موارًا وقد منعنا عن الاشارة باستعالها امران آخران الاوّل ان الحكومة لا تجيز للعامة المعطاة بالسموم والثاني انهُ يمكن الاستغناه عن هذه السموم بمواد أُخرى غير سامة ولا يخشى ان يتلعّب بها التجاركا سيجيء

(۱۰) زيت الكاز . وهو من افعل الوسائط لقتل الحشرات على انواعها . ويقتل دود القطن حالاً ولا خوف منه على البشر ولا باب للتجار لغشه لان غير النتي منهُ بفعل

كَثْرَمْنِ النَّتِي. وَلَكُنْ لَا بِدُّ مِن تَحْفَيْهُ كُثْيِرًا لَانَةَ اذَا لَمْ يَخْفُفُ امَاتُ القطن ايضًا ووسائط تخنيفه كشيرة . منها ان يمزج بالماء ويوضع فيآلة يحوك فيها دائمًا ويرش منهاوهو امرعسر لان الزبت لا يخلط بالماء . واحسن منهُ ان يخلط بماء القلي ويغلي قليلاً حتى تصير منهُ مادة كالصابوت السائل ثم يخف بالماء ويرش بهِ القطن ولكنة بضعف فعله حينشذ فلا يعود يمت الدود الكبير ( والمرجح عندنا ان فعله ُ بالدود المصري أشد فيميتهُ ولو لم يمت الدود الاميركي ) . ومنها ان يمزج الكبل منهُ باربه: كيال من الرماد الناع ويذرُّ على القطن فيميت الدود ولا يضر القطن. ومنها ان يمزج جزٌّ منهُ بجزُّتين من اللبن ويحرُّك جبدًا ثم يخلط مزيجهما بمقدار كبير من الماء ويرش بوالقطن حالاً . وأذا انفصل الزبت عن الماء يحرك قليلاً فيعود الى الامتزاج به . واللبن الحامض احسن من الحلو واذا كان الطنس حارًا. والماه فاترًا فالمزج اسهل واسرع .واذا كان المزج جيمًا واللبن حامضًا يشتدُّ قوام المزيج فيمكن حنظةُ زمانًا طويلاً اذا حجب عنهُ الهراه. ومن اسهل طرق المزج المذكورة في الكتاب ان يمزج رطل من اللبن برطل من زيت الكاز رويدًا ا رويدًا مرَجًا جيدًا ثم يضاف الى المزيج نحو مئة رطل من الماء واذا لم يوجد اللبن الحاو ولا الحامض يستعمل اللبن الجامد وذلك بحل رطل منة في خمسة ارطال من الماء ويضاف البها ثمانية ارطال من زبت الكاز تدريج ثم يمزج الكل بثاني مئة رطل من الماء . والرطل من هذا المزيج يساوي نصف بارة وهذم الثاني مئة رطل تكنى ثلاثة فدادين والرجل الواحد بمكنةُ أن يوش فدانًا في النهار فلا تكون نفقة وش الندان أكثر من نصف ربال وقد ظهر من امتحانات الدكتور بارنرد ان الزبت الصرف يبت عشر ورق القطن الذي يصيبةُ .والممزوج باللبن غير المخفف بالماء يمبت اثنين في المئة من ورق القطن الذي يصيبةُ . والمخفف بالماء بعد مزجهِ باللبن لا يميت شيئًا يذكر من ورق القطن الاميركي .

لندن المتقدم ذكرهُ وعلى البيرثرم الآتي ذكرهُ ثم يأتي ذكر الكريوسوت وزبت القطر ان والحامض الكربوليك وقد قبل فيوانة اذا كان مخففاً كشيرًا حتى لا يضرُّ القطن\لا يمبت الدود واذا كان مخففاً قليلًا حتى يمبت الدود فهو يميت القطن ايضًا . وبذكر بمد ذلك زيت القطن نفسهِ ويقال انهُ اخف فعلاً من زيت الغاز وهو يميت الدود الصغير ولا يضر ۗ بالقطن وتجب مزجهٌ باللبن او عمل صابون منهُ وتخفيفهٔ ورشه ٔ رشًا ولكن الكلام فيهِ قليل ولا تذكر له نجارب

(ستأتي البقية)

والمرجح عندنا انة لا يميت شيئامن ورق القطن المصري فيحب ان يعتمد عليه وعلى ارجواني

# بالهداما والنقاريظ

#### كتاب الغريب في الغرب

وضع هذا الكناب حضرة الكاتب المجبد مبخائيل افندي رسثم الشويري نزيل اميركا وقد نظ فيهِ قصائد كثيرة ضمنها كثيرًا من الحوادث المتعلقة بالسوربين مدّة اقامتهم سينح اميركا ففي اوله اراجيز يصف بها احوال السفر الى اميركا واشتفال السوربين فيها وعرائد الاميركبين وممَّا قالهُ في بعض عرائدهم

من اقبح العادات والخصالِ عادة مضغ النبغ في الرجال يزبد منها فائض البصاق على بلاط الدور والاسواق فصارت الاسواق كالمزالق بخشى بها وقوع كل طارق ان كان إهل الشرق يشربونه نفخاً فاهل الغرب ياكلونه وعادة أُخرى بحلق الشارب من اقبح الازباء والمشارب اشنعها كراهةً في الرؤيه من حفَّ شاربًا وابقى اللحيه

ويتلو ذلك ملح ونوادر وامثال اميركيَّة. ومن هذه الامثال قولم كل شيء تشتربهِ فهو أرخص من الهدية • الحرب وليم الموت • الليل ستار الاشرار • من يقترض كثيرًا يغي قليلًا · بين الوعد والوفاء مسافة مجهولة · احذر الثور من الامام والحمار من الوراء والقرد من كل جانب. من يتزوج امراً ، لاجل مالها بيبع حريتهُ · العيدانِ الصغير، تشمل النار والكبيرة تطفئها . المال يدخل كل باب الأ باب السهاء . ان تكن رأس كلب خيرًا ا من أن تكون ذنب اسد البيضة بيضاه ولو من دجاجة سوداء

وقد انتقد ما رآمُ في كتب بعض المرسلين الاميركيين عن سوريَّة والسوربين فاصاب كبد الحقيقة . وفي الكتاب كثير من الضُّرر الجميلة والقصائد البديعة وقد طبع في مدينة نيويورك بالمطبعة الشرقيّة فمنا لواضعير الثناه الوافر

رسالة التزوير في الاوراق

جاء في مقدمة هذه الرسالة انهُ كان للقدماء اعتناك كبير بجريمة التزوير فشدُّدوا

عقوبتها وبالنوا في احنقار مرتكبها فحكموا بانة عدو للامّة كلها وقضوا عليه بالاعدام الأ انهم لم يميزوا هذه الجريمة كما ينبغي فادخلوا فيها ما ليس منها . وكانت عقوبة الاحرار النفي الى مكان حصين مع المصادرة في اموالهم جميعهاوعقوبة الرقيق الاعدام . ثم استطرد المؤلف الى تزوير الاوراق فقال "لم نقف بعد طول البحث ودقة التأمّل على قانون بلد احاط باطراف التزوير فجمع شوارده ونص على وجه الصعوبة فيه او استكمل مفرداته او اتى بعريف يشملها او وضع له فواعد عامة مفهومة المعنى تماماً بل ما من احدها إلا واهمل بتعريف عظيماً من ذلك وكلها لم نعرض لبيان حقيقة هذو الجريمة كما ينبغي وكلها اختلفت في اللفظ والتعبير وكيفية المقاب ٠٠٠٠٠ والقانون القرنسوي معمول به كثر من ثمانين سنة تبادلت فيها آراه الموّلفين فاستنارت بها افكار القضاة واظهر النقد مواضع التقصير في القانون فتهمد الطريق المختاصمين وتهذّبت عبارة الاحكام في هذا الموضوع العظيم الشان وان لم ببلغ بعد درجة الكال كنيره

"ولقد كناً نجسب ان قانوننا المصري الذي اتخذ ذلك القانون اساسًا له خصوصًا في باب التزوير قد استفاد من تجارب السلف واطلع على ما كتبه المؤلفون سيف تلك المدة الطويلة فاتى لنا بنصوص تفوق تلك تمكّناً في الالفاظ واحكامًا في المعاني وبيانًا في التركيب ونسقًا في النيرتيب ونجاذبًا في الافكار وانسجامًا في المجموع حتى اذا طالمناه مع التأمّل الدقيق رجعنا مع الرجاد بصنقة المغبون ووددنا لو انه انتحل مادة ذلك الاساس بتامها ولكنه غيَّر حيث وجبت المحافظة على الاصل وحذف ما كان يجب ان يزاد عليه فاضلً بالترتيب واسرف في الالفاظ وتصرّف في القواعد تصرّفًا اخل بماصدقاتها إ فتاه المطالع في ادراك مهاده الحقيقي"

فان كان شأن القانون المصري في سائر الابواب شأنهُ في هذا الباب فلا ندري كيف تعمَّد عليه الحكومة المصريَّة في محاكة شعبها وانصافهم ثم قسم الموَّلف التزوير الى ثلثة اقسام وشرح كلاً منها شرحاً مسهباً وابان اوجه الخلل والنقص في القانون المصري من هذا القبيل وأيد ذلك بالادلة والشواهد الكشيرة من احكام محكمة النقض والابرام في باريس وفي مصر

وقد ألَّف هذه الرسالة حضرة القانوني المحقق عز تاو احمد بك فتحي زغلول رئيس محكمة المنصورة الابتدائيَّة الاهليَّة وطبعها في مطبعة بولاق الاميريَّة. فنثني على حضرته بلسان طلاب المعارف وخدَمة القانون لما بذله من الهمة والعناية في تألينها ونشرها

## كتاب التقويمات الصحيّة

اول ما يقع النظر عليه من هذا الكتاب نقريظان الشيخين من كبار العلماء ومقدمة المؤلف فهرى الثلاثة مجرَّدة من ألفاظ النبجيل والتعظيم ومن عبارات جرت عليها اقلام المؤلفين مثات من السنين حتى لم يعد احد يلتفت الى معناها . وقد استبشرنا من ذلك ال الكتاب كفاتحنه يطرق الى النفع طريقاً جديدًا فألفيناه كما توقعنا يتكلم في صحة تلامذة المدارس وغيرهم من حيث المأكل والمشرب والملبس والمسكن والنوم والراحة والشغل والرياضة والعوائد والانفعالات النفسانيَّة والعدوى فيهد للبحث تمهيدًا دينيًا ادبيًا من السَّنة والحديث وافوال الائمة ثم يفيض فيه ويعزز نصائحة بأقوال العلماء الاوربيين . مثال ذلك قولة في فصل المأكل والحمية ما نصة

"قال تمالى كلوا واشربوا ولا تسرفوا . قد جمت هذه الآية الكريمة كل الطب حيث حثت على الاعندال والاخذ بالوسط . وقال عليم الصلاة والسلام لرسول المقوقس حين اهدى اليم هدية وطبيبًا فقبل الهديّة ولم يقبل الطبيب " نحن قوم لا نأكل حتى نجوع واذا اكانا لا نشبع " وفي هذا الحديث اشارة الى من تدرّع بدرع القوائين السحيّة .... وقال الحرث بن كلدة طبيب العرب اصل كل داء البردة (اي التحمة) والبطنة اصل الداء والحمية رأس الدواء وعودوا كل جسم ما اعناد . وقال ابقراط استدامة السحة بالتحفظ من الشبع وترك التكاسل عن الرياضة . وقال جالينوس من احبّ ان لا يحرض فليجمل كده أن لا يحصل عنده عسر هضم .... وقال الدكتور احبّ ان لا يحرض فليجمل كده أن لا يحصل عنده عسر هضم .... وقال الدكتور شيرز الانكليزي نقلا عن الدكتور باركس اكبر علماء السحة " من اهم واجبات الاطباء نحو انجم تنبيهم للالتفات الى حالة الجهاز الهضمي " . ويتلو ذلك نصائح صحبة كثيرة وهكذا في سائر الابواب . وقد طبع هذا الكتاب على نفقة نظارة المهارف وترس تدريسة في مدارسها فمنا لحضرة مولفه الفاضل الدكتور عبد الرحمن افندي وترسم حزيل الشكر واطبب الثناء

#### الاحباش

وقفنا على خطبة ادبيَّة تاريخيَّة عن الاحباش انشأَها حضرة الادبب نسيم افندي صالح من مستخدمي مصلحةسكة الحديد المصريَّة والقاها في جمعيَّة النوفيق المركزيَّة بالقاهرة. وقد افتتجها بما ذكرهُ مريت باشا عن الاحباش وعلاقتهم بمصر في ايام الفراعنة ثم يتخطى القرون الكثيرة الى ثيودورس الذي قتل في محاربته الحملة الانكايزيَّة مَّا يرى مفصلاً في كتاب ولدمير . وبلي ذلك كلام موجز على الذين خلفوا هذا الملك الى الآن وعلى ديانة الاحباش واتصال كنيستهم بالكنيسة القبطيَّة فنشكرهُ على هذه التحفة السنيَّة

# مسائل واجوبتها

قعنا هذا الباب منذ اوّل انشام المنطف ووعدنا أن نجيب فيو مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرز محت المنطف ويشترط على السائل (1) أن يضي سسائلة باسمو والقايو ومحل اقامنو امضام واضحا (٢) أذا لم برد السائل النصريح باسمو عند ادراج سوّالو فلبذكر ذلك لنا و بعين حروفاً تدرج مكان اسمو (٢) أيا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرّر وسائلة مان لم ندرجة بعد شهر آخر نكون قد اهملناه كسب كافيد

٢

(۱) النيوم . الشيخ حمد محمود باسل عمدة قبيلة الرماح . هل عُلم السبب الذي لاجله بنيت الاهرام وهل توجد اهرام مثلها في غير بلاد مصر

ج المرجح انها بنيت مدافن لبعض الماوك ولكن بعضها كالهرم الاكبر في الجبزة فيه ما يشعر بانه كان ايضاً مرصداً للكواكب عدا عن كونه مدفئاً الهلك الذي بناه أو مقاماً لنفسه والاهرام موجودة ايضاً في بلاد النوبة وبرج نمرود في بلاد الدور له شكل هرمي ، وفي الهند والصين وكبوديا وجاوى هياكل كثيرة هرمية الشكل وكذلك قصور ملك المكديك القدماء كان بعضها في شكل الهرم منها واحد طولة ١٤٤٠ قدماً وكان على قمته تصر بديع المنظر فحنيم البناء

دوران الارض وحركة المواء (٢) ومنة . اذاكانت الارض دائرة فلماذا لا يأتينا الهواة من جهة واحدة فقط وهي الجهة التي تدور نحوها الارض كالهواء الذي ينشأ عن سير الوابور

ج لان الهواء غلاف الارض يدور ممها ننسبته اليها نسبة النمل الذي يدب على جدران المركبات في سكة الحديد. وحركته من اختلاف الحروالبردلكن دوران الارض يؤثر في جهة حركته على هذه الصورة وهي انه اذاكان ما با من البلدان الشهالية جنوبا نحو خط الاستواء فتكون له حركة نحو الشرق تساوي حركة المكان الذي كان فيه فحو الشرق الماكن هناك نحو الشرق وجد حركة الاماكن هناك نحو الشرق اسرع من حركته نحو الشرق لان الانحاء الستوائية اسرع من حركته فحو الشرق لان الانحاء الستوائية اسرع من الانحاء القطبية اسرع من الانحاء القطبية

#### الزعنران

(٤) طنطا . الياس افندي حداد اين بنبت الزعفران وكيف يزرع وما هي فوائدهُ وهل ينمو في القطر المصري لانهُ غال جدًّا فقد بلغني ان الكيلو منهُ بساوي ثمانيةً جنبهات

ج قد يطلق الزعفران على الزعفران الاصلي وعلى القرطم. اما الزعفران الاصلى فينبت في بلاد الشام بريًّا وهو زهر اصفر كُرْهِمُ الزُّنيقِ يُنبِتُ مِن الأرضُ في فصل الربيع والخريف ويكون حوله اوراق دفيقة واذا نبش جذره من الارض وجد انهُ بصلة او قرمة قدر البندقة . ويزرع الآن في جنوبي اوربا وانكلترا وبلاد ايران وافغانستان وكشمير ونجمع رؤوس الاقلام الوسطى ٱلَّتِي في ازهارهِ وتضغط معاً حتى تصير جسماً جامدًا جامًا فلا يجمع الدرهم الواحد الأ من نخو ستمئة زهرة ولذلك يكون ثمنهٔ غاليًا. وتزرع بصلاتهٔ او قرماتهٔ صفوفا فياول الصيف ويجعل البعدبين القرمة والاخرى ثمانية سنتيمترات وبين الصف والآخره اسنتيمةرًا ويناسبهُ الارض الرمليّة الطيبة الجيدة الحرث. وغلة الفدان الواحد نحو خسة ارطال مصريَّة في السنة الاولى ونحو ٢٤ رطلًا في السنة الثانية والثالثة . وفي الرابعة ثقلع القرامي القديمة ويزرع غيرها من القرامي الصغيرة ألَّتي لتولد

فيتاً خرعنها نحو الغرب ولذلك يسير سيرهُ الى الجنوب الفربي ولو كان في الاصل سائرًا الى الجنوب

سطح القهر

(٣) ومنة . أجبتمونا في الجزء الماضي عن سوّال نور القمر المنعكس الى الارض انه كمثل انعكاس النور عن المرآة فهل جسم القمر لامع مثل المرآة او غير لامع فان كان لامع فبه والا فلا يكون النور المنعكس عنه واضحاً تماماً مثل النور المنعكس عن المرآة كما يشاهد في الانوار المنعكس عن الاجسام غير اللامعة

ج يظهرانكم تريدون باللامع الصقبل وعليه نجيب ان سطح القمر غير صقبل بل هو كشير الجبال والاودية مثل الارض او الكثر ولكن بعده الشاسع عنا يصغير فلا نراها ولا ترى العين منه الأالاجزاء ألي ينعكس عنها النور الينا فيظهر كأنه صفيحة من الفضة اللامعة ولو دنونا منه حتى صرنا نرى جباله ووهاده وصخوره واضحة لبان اجرد مظلما كالجبال الجرداء في الارض واذا ذهبتم الى بلاد الشام الآن ونظرتم الى جبل صنين من بيروت بقوب عروب الشمس رأيتموه يكاد بكون مشرقا غروب الشمس رأيتموه يكاد بكون مشرقا على الاطلاق

زهر القرطم مقامةً

بجانبها. ولم نرَّهُ يزرع فيالقطر المصري. ولفلاء ثمنه يخلط او يفش يزهر القرطم الذي يزرع في القطر المصري وقد يقوم

وفوائده انه يستعمل لتصفير الطعام والصبغات الطبية وكاث يستعمل لصبغ المنسوجات ويقال ان حلل الملوك كانت تصبغ به عند اليونانيين الافدمين . ويظهر

لنا أن زرعه ممكن في الوجه البحري ولكن نطاق زراعنه بجب ان بكون ضيقاً جدًا لانه بجناج الى ابدكشيرة لجمع الرؤوس المشار اليها من ازهاره

اكنير والشر

(٥) . طنطا . ثُخَّدافندي مصطفى رئيس قلم السكر تاريَّة العربيَّة بمديرية الغربيَّة . لماذا خلق الانسان اميل الى الشر منهُ الى الخير ج يظهر من استقراء احوال البشر

هربرت سبنسر وهذه الشهادة تنطبق على ما قاله ابن خلدون النيلسوف العربي منذ مثات من الاعوام . وقد اثبت هربرت سبنسر ان الكذب وهو من كبر شرور العمران غير معروف عند بعض الام أليّي

في جبال الهند والسرقة غير معروفة عَنْدُ غيرهموقد اسهينا في هذا الموضوع في بمض

السنين الماضية من المقتطف البوتاسيوم

(٦) . الاسكندرية . الخواجه النود
 صاده . ماهي المواد ألّتي لو وضع عليها قليل

من الماء التهبت حالاً ج ذلك يصدق على عنصر البوتاسيوم فانة اذا وضع في الماء او صبَّ الماء عليه

التهب حالاً لشدّة الفته لاكسيمين الماء فيتُعد به بسرعة ويتولدمن الفعل الكياوي حرارة يحترق بها الهيدروجين الباقى من الماء المحاول

علاج الثلل

(٧) النبطية . تحمد افندي جابر .
 لدينا شاب في الثالثة والعشرين من عمره الصيب منذ مدة بشلل في الاعصاب والهمل

المعالجة والآن وصف له م بعض الاطباء زبت السمك ومح البيض فما رأيكم في ذلك

ج يظهر من استقراء احوال البشر ج اذا كانت هذه الوصفة وصفة النهم ليسواكذلك بل ان اهل البداوة الخيب رأى المريض وفحصة فواظبوا عليها الدين لم يزالوا على الفطرة اميل الى الخير

مخترع الساعات (٨). ومنه يقال ان مخترع الساعات عربي

وان هرون الرشيد الخامس من بني العباس اهدى الى كارلس الاكبر امبراطور فرنسا ساعة دفاقة فهل من صحة لنسبة اختراع

الساعات الى العرب ج لم يقف الباحثون حتى الآن على دليل يثبت ان الساعات ذات الثقل عُرفت

ج الرزق بالجد والاجتهاد وهذم هي القاعدة المامة ألِّتي جرى عليها 'الناس في كل العصور ويجرون عليها في هذ العصر

طلبه كون يرث مالاً طائلاً عن ايبه او احد

اقاربه ومرث يتفق له انه ببتاع بضاءة

رخيصة فيحدث حادث غير منتظر يغلو به تمن تلك البضاعة فيربج بها ربيحًا طائلاً يزيد

على تعبه واجتهاده . واذااعنُبر نقسيم الارزاق

من باب دبني فيمكن التوفيق بينة وبين الجد

والاجتهاد بان القوة ٱلَّتِي في الانسان للجِد

والاجتهاد مقسومة لهُ من الله تعالى فكأنَّ

الرزق الذي يناله ُبهامقسوم له ُ ايضاً وهذا

ينطبق على مذهب المادبين من بعض الوجوه

مبب ضوم الشمس وحرارتها

والحرارة هما نتيجة الاحتراق اي لا بدُّ من

من الاحتراق لوجود الحرارة والضوء فاي

مادة تحترق على سطح الشمس لحفظ حرارتها

وضوئها وتواصلها

(١٥) ومنة . من المعاوم ان الضوء

ج هو غير صحيح عند من لا يعتقد صحتهٔ ولکنهٔ قد يصير صحيحاً عند مر . ايضاً لكن لهذه القاعدة شذوذًا فان بعض الناس يأتيهم الرزق من غير ان يجِدُّوا في يمتقد صحته اي ان الانسان اذا اعتقد انه

مربوط او مسحور فقد لا يستطيع ان يأتي

عند المصربين ربطًا اذ يقال فلان مربوط

عن فلانة هل هو صحيح

عملاً متوقفاً على الفعل العصبي . فأذا اقنعت رجلاً انهُ مسحور او مربوط حتى لابيصق لم يعد البصاق يخرج من فمهِ وقس على ذلك

البول المكري

كثيرامن الاعال

(١٧) الاسكندريّة. الخواجه ابر امينوين لحسين . ما معنى البول السكري ومن اى شيء يتأتى وما كيفيَّة علاجه واذا اهمل علاجة فما الضرر الذي ينتجمن عدم العلاج

وهل هو مرض معد ج سيجاب سؤَّالكم هذا بمقالة مسهبة ندرجها في جزء تال من المقتطف

فنح الكوي وقت النوم (١٨) ومنه . هل يضر الانسان اذا فتح شبابيك غرف المنامة في الاسكندريَّة

في فصل الصيف ج کلاً ان لم يضع سريره بين شباكين او بين شباك وباب اي ان لم ينم

في مجرى المواء واما اذا نام في مجرى المواء فقلما يسلم من الضرر ولا سيا اذاكان غبر

(١٦) ومنهُ . ما قولكم في ما يسمى معتاد ذلك

حرارتها ونورها فهي وقودها المتصل

ج النيازك الكثيرة ٱلِّتي لقع عليها دوامًا فانها تحترق على الشمس وتحفظ

# اخبار وأكثفافات واخراعات

#### وظيفة البنكرياس

اجتمع مجمع الطب البريطاني اجتماعة السنوي وتليت فيهِ الخطب الكثيرة . ومن الحقائق الطبيَّة الجديدة ٱلَّتِي اوضحت فبه انعلاقة امراض البنكرياس بوجود السكر في البول كانت معروفة منذ مدة ظويلة مع انة قلما يحدث تغيير كبير في البنكرياس إذا اصيب الانسان بالبول السكري . واذا منعت عصارة البنكرياس من دخول الامعاء فالحيوان لا يموتولا يصاب بالبول السكري ولكن اذا نزع البنكرياسمنة اصيببالبول السكري ومأت ولا يحدث ذلك اذا نزع جزام من البنكرياس وبقي منهُ جزام ولا اذا أُدخل بنكرياس جديد في جسم حبوان بالزرع المعروف عند الجراحين ثم نُزع منهُ بنكرياسة الاصلي ولذلك فالبنكرياس يفرز عصارته المعروفة اللازمة للهضم ويغرزايضا مفرزًا آخر ضروريًا للحياة وهذا هو سبب موت الحيوان اذا نزع بنكرياسة . وما يصدق على البنكرياس يصدق على المحفظة ٱلَّتِي فُوقِ الْكَايِنَينِ فَانْهَا تَفُرْزُمُفُوزًا ضَرُوريًّا

للحياة . وقد صميت هذهِ المفرزات بالمفرزات الداخليَّة والظاهر ان لكل عضوٍ من الاعضاء

#### النمل في نمو النبات

ذكرنا في المقطنف منذ اعوام كثيرة

ان سحرة الهنود بدفنون بزرة في التراب بمرأى من الناظرين ثم يفطونها بخرقة مدة وجيزة ويرفمون الخرقة عنها فاذا البزرة قد نمت وافرخت ثم لا يمضى عليها نصف ساعة حتى تكبر وتصير كالنبت الذي مضي عليهِ شهر . وقد علل الناس ذلك على وجوه شقى حتى كشف المسيو رغتُّو الفرنسوي اليوم سر ذلك بالامتحان. فانهُ بعد ما راقب الهنود طويلاً وجد انهم لا يدفنون البزر الأفي تراب يكون ممهم ثم علم انهم بأنون بهذا التراب من قرى النمل حيث يكثر الحامض النمليك جدًّا وان هذا الحامض بؤَّرُ فِي البزر تأثيرًا عظيمًا فيشتى غلافةُ حالاً ويعمل في نمو جرثومتهِ . وقد جرب ذلك مرارًا حتى تمكن مر ﴿ انبات البزر وانمائه مضاعفما ينبت وينموعلي يد الهنود سينح وقت واحد. فكشف حبلتهم ونبه الاذهان الى بحث ربما افاد الزراعة فائدة عظيمة فقد قال انهُ اذا نقع النمل في الماء الغالى تولدمنة حامض قوي كالخل ثم تروى التربة بهذا الماء المحمض فتجود جودًا عجيباً

بالمظلم ولكن علماء الطبيعة وجدوا الله اذا حُلَّ التور بموشور زجاجي الى الوانير السبعة فتحت اللوث الاحمر منها شيء كثير من النور ولو لم نرَهُ بعيوننا وهذا هو النور المفلم اذا صح ان يسمى ذورًا . وقد اختلف العلماء في ما يمنعنا من رؤيته فقال العالم سها والعالم جنسين ان رطوبات العين غير اشعته ولذلك لا نراه . وقال تندل وانجلمن النها شفافة له وهو ينفذها ولكنه لا يؤثر انها شفافة له وهو ينفذها ولكنه لا يؤثر ان رطوبات العين عمر ان رطوبات العين عمر ان رطوبات المنها في العصب البصري فلا نواه . وقال هلمهاذ النور فلا يصل منه المي شبكية العين ما يؤثر فيها فلا يصل منه المي شبكية العين ما يؤثر فيها فلا يصل منه المي شبكية العين ما يؤثر فيها فلا يصل منه المي شبكية العين ما يؤثر فيها فلا يصل منه المي شبكية العين ما يؤثر فيها النور

وقد بحث العالم اسكناس الالماني الآن في حقيقة ذلك فوجد الن رطوبات العين لا تمنص الاً قليلاً جدًّا من الاشعة المظلمة وان آكثرها يصل الى شبكية العين ولكنة لا يؤثر فيها . فثبت مذهب تندل وانجلمن

## ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في الرابع من يوليو الماضي ثوراناً عظيماً ابتداً الثوران بزلزلة في الليل السابق ثم اندفقت منه الحم وجرت على جوانبوكالانهار وبلغت سرعة جريانها في اليوم التالي ٢٥ ميلاً في الساعة ولم يحدث ضرر يذكر من هذا الثوران

الرئيسة مفرزًا داخليًّا ضروريًّا للحياة والقوة وان أكل تلك الاعضاء يفيد هي نقويتها فان ثبت ذلك بالامتحاث كان من انفع المكتشفات الحديثة في علم الطب وتحققت به بعض الاوهام القديمة مثل قولهم ان من يأكل قلب الاسد يزيد جرأة وبطشًا مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في التأم مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في التأم مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في التأم مجمع ترقية العلوم الفرنسوي في المناف ال

مدينة بوردو في اوائل اغسطس برئاسة المسيو اميل ترلا وكان موضوع خطبة الرئاسة الغذاء والهناء فابان مقام علم الصحة من سائر العلوم وذكر حدود، المختلفة مجمع ترقية العلوم البريطاني

سيلنثم مجمع ترقية العاوم البريطاني في مدينة ابسوتش هذا الشهر فينزل مركيز سلسبري عن كرسي الرئاسة لانه كان رئيسه في العام الماضي ويتبو أها السر دغلس غالتون الرئيس الجديد وذلك في الحادي عشر من سبقبر ثم يتاو خطبة الرئاسة. ومن الخطب التي ستنلى فيه خطبة للاستاذ سلفانوس طمسن سف المغنطيس وخطبة للاستاذ برسي فرنكند في اعال باستور وخطبة للدكتور فزون في الاون وسنأتي

النور المظلم قد يعجب القارئ من اننا ننعت النور

على خلاصة هذه الخطب

نتائج علاج الدفثيريا

قرَّر الدكتور بغس الاميركي في هجمع الاطباء البريطاني ان المصل الذي تعالج بهِ الدفتيريا تحفظ فيهِ قوتهُ العلاجيَّةُ ثلاثين

يوماً . وقال انهُ عالج ثمانمُئهُ ولد بهذا المصل فلم يرَ انهُ اضرَّ باحد منهم

جرحي المستقبل

من رأي السر وليم مآكرملك رئيس فرع الجراحة في مجمع الطب البريطاني ان

عدد الجرحى سبزيد كثيرًا في الحروب التالية لان رصاص البنادق صار يصيب الناس على ثلاثة آلاف متر او اربعة آلاف متر وصارت الرصاصة الواحدة تنفذ سيف

ابدان ثلاثة رجال اذا كانوا في صف الواحد وراء الآخر ولكن الجروح تكون اسهل معالجة واقرب برءًا مماكانت قبلاً

علاج بدل الكينا

قال السر وليم روبرتس رئيس قسم المواد الطبيَّة في مجمع الطب البريطاني ان في الافيون مادة شبيهة بالقلوي يطلق عليها اسم النركوتين ويجب ان تسمى اناركوتين لان ليس فيها شي ﴿ من خواص التخدير

وهي مفيدة في بعض انواع الملاريا ٱلَّتِي لا

تنجج الكينا فيها

عيد الانستيتو الفرنسوي سيحنفل النرنسوي سيحنفل الغرنسويون في الثالث والعشرين من اكتوبر بعيد مثنام لمجمعهم العلمي المشهور المعروف بالانستيتو الفرنسوي وسيحضر الاحنفال رئيس الجهوريّة الفرنسويّة ويخطب

فيهِ وزير المعارف ورئيس المجمع والمسيو جول سيمون ويختم الاحنفال سينح اليوم السادس والعشرين من الشهر

جائزة الاكتشاف

في دار العلم السمنسونيَّة جائزة علميَّة قدرها عشرة الاف ريال تعطى لمن يكتشف اعظم اكتشاف علمي وقد اعطيت الآن للورد ربلي والاستاذ رمسي اللذين اكتشفا

دوران الزهرة

عنصر الارغون

كاث الفلكيون يظنون ان الزهرة تدور على نفسها مرة كل ٢٣ ساعة و٢١ دقيقة او مايقاربذلك وبقوا على هذا الظن الى ان قام شيابارلي الفلكي الأيطالي وقال

سنة ۱۸۹۰ انها تدور على نفسها دورة تامة في المدة اَلِّتِي تدور فيها حول الشمس فقط اي ـف ۲۲۵ يوماً كما اثبتنا ذلك في حينهوقد اعاد الآن البحث والمراقبة فوجد

ان يومها ٢٢٤ يوماً و ٧ اعشار اليوم من ايامنا اي مدة دورانها حول الشمس

#### السيدة انيسة صيبعة

ذكرنا مرارًا إن كثيرين من الشبان الشرقيبن الذين قصدوا اوربا في طلب العلم نبغوا فيهِ وفاقوا اترابهم من الشبان الاوربيين . ولم نكن نظن ان ذلك شأن فتياتنا ايضًا . لكن الايام حققت لنا ان الشرقي ليس دون الغربي رجلا كان او امرأة نني الخريف الماضي ذهبت السيدة انيسة صبيعه مترجمة قصة كورين الى بلاد الانكليز لتلقى العلوم الطبئة فدخلت مدرسة لندن ٱلِّتِي يَعْلِم فَيهَا البِناتِ العَلومِ الطبيَّة بعد ان امتُحنت سينح الدروس الاستمداديَّة لعلم الطبوجازت الامتحان ثم رأت ان مدرسةً لندن لا تعطي الدبلوما الطبيَّة العليافاننقلت الى مدرسة ايدنبرج الجامعة وثقدمت الى الامتحان في دروس السنة الاولى الطبيّة هي ومئة وثلاثون طالبًا ففازت عليهم كلهم لانهُ لم يجز الامتحان في كل تلك الدروس غيرها. وقد اطلعنا على نسخة من رسالة الاستاذ رمسي الكياوي الشهير في عنصر الارغون الذي اكتشفة حديثاً ووصفتاه في هذا الجزء والاجزاء السابقة اهداها اليها اشارة الى براعتها في هذا العلم وقد كان استاذًا لها فيهِ وهي في مدرسة لندن . فنهنتها بما نالنهُ من الفوز ونتمني ان نرى كثيرات مثلها من ألفتيات النابغات اللواتي يفتخر بهن الوطن

#### المدرسة الكلية السورية

جاء سف مجلة الطبيب ألَّتِي يحررها حضرة صديقنا الدكتور اسكندر بارودي في بيروت ما نصة

مساء الاربعاء الواقع في ١١ تموز (يوليو) الماضي غصَّ منتدى المدرسة الكليَّة السوريَّة في ببروت بالجم الغنير من اعيان القوم وفي صدرهم اساتذة المكتب الكرام متشحين كعادتهم بالالبسة العلميَّة الرسميَّة. وبعدان قدمت الخطب المعينة نهض الرئيس ووزع الشهادات على من اتمَّ الدروس وجاز الامتحانات. فكان الذين نالوا الشهادة الطبيَّة الافنديَّة ابرهيم جبيجي. واسعد جرمانوس عوث . وامين مراد الحداد . وجرجس ميخائبل زغيب . وحسن مُحَمَّد حماده . وحبيب فرحات ناصيف . وصموئيل الخوري عيسى .ووديع رزق الله البرباري. والذين احرزوا الشهادة الصيدليَّة الافنديَّة جورج قسطنطين كشيشوكلو . وشاكر تقولاذيه. وعبده عبد الله صوراتي وفريد حمد تلحوق. ونسيب خليل معلوف. وفاز بالشهادة العلميَّة الافنديان سلمان ابو عز الدين . وعزيز داود الحاج . فنهني ُۗ الافنديَّة المذكورين بما فالوه ُ جز إء الدرس الطويل والاجتهاد الجزيل . وندعو لدار العلم المذكورة بزيادة التقدم والعمران

التذابير الصحية وطول العمو الادلَّة كثيرة على ان الندابير الصحيَّة تطيل الاعار وقد اوردنا كثيرًا منها في بعض الاجزاء الماضية من المقتطف ووقفنا الآن على دليل آخر وهو انهُ من سنة ١٨٦١ الى سنة ١٨٧٠ كان متوسط ما يعسشه كل ذكر في مدينة لندن من الذين عمر هم خمس سنوات فآكثر سبعا واربعا سنة وسنة اشهر فصار من سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٩٠ خمسين سنة وتسعة اشهر اي ان متوسط عمر الذكور زاد في عشرين سنة ثلاث سنوات وثلاثة اشهر . وكان متوسط عمر الاناث في المدة الاولى خمسين سنة وعشرة اشهر ونصف شير فصار في المدة الثانية اربعاً وخمسين سنةونحوستةاشهر اي انةزاد ثلاثسنوات ونحو سبعة اشهر وما من سبب لذلك الأ زيادة الاعتناء بالتدابير الصحيّة . وكان متوسط الوفيات في مدينة لندن سنة ١٨٩٣ واحدًا وعشرين وثلاثة اعشار في الالف وفي باريز ٢١ وثمانية اعشار وفي رومة ٢٢ وثلاثة اعشار وفي ڤيناً ٢٤ وفي بطرس برج ٣٠ وستة اعشار

#### الحديد في الطعام

لابدً لبنية الانسان من شيء من الحديد يتناوله مع طعامه وقد حلل الاستاذ بنج انواعً مختلفة من الطعام ليعلم ما في كل منها

من الحديد فوجدانة في الاسبائخ أكثرمنة في مح البيضُ وفي مح البيض آكثر منهُ. في لحم البقر وفي هذا كثرمنهُ في النفاح ويأتي بعد التفاح العدس فاللوبياء فالبطاطس فالقمح. واللبن في آخر المواد ثقربياً من حيثوجود الحديد ولذلك حمل ببحث عرب مقدار الحديد في اجسام الصغار فوجد انه في جسم الخرنق ( ولد الارنب ) الذي عمر a<sup>c</sup> ساعة فقط آكثر منهُ فينح جسم الخرنق الذي عمره شهران ونصف لأن الاول يأخذ الحديد من امه وهو في بطنها واما الثاني فلا يأتيهِ الحديد الأمن اللبن وهو على ما عامت من قلة الحديد ولذلك فاللبن لا يكني الاطفال ولا بدُّ من اطعامهم شيئًا من الاطعمة ٱلَّتِي تحوي حديدًا وعندهُ ان الادوية المقوية ألَّني تحوي كثيرًا من الحديد لا فائدة منها بل هي تلبك معد المرضى الذين يتماطونها وخير منها الاطعمة الكثيرة الحديد . وقد رجا في آخر مقالته ان يزيد اهتمام الاطباء بالمواد الغذائيَّة ويقل اهتمامهم بالمواد الطبية

#### حماية الطيور

اجمّع مؤتمرعام في باريس لحماية الطيور ألِّتي تنفع الزراعة بأكلها الحشرات المضرّة بالزراعة وكان فيه نواب من آكثر ممالك اوربا فاقرًّ الحضور فيه على وجوب استعال

كل الوسائط لحماية هذه الطيور وعشاشها وبيوضها وفراخها وقد كتبت لجنة هذا المؤتر اسهاء الطيور والعصافير ألِّتي تحسب انها نافعة للزراعة وستعطى ممالك أوربا مهلة ثلاث سنوات لنسن فيها القوانين اللازمة لحفظ هذه الطيور فعسى ان يشترك ممها القطر المصري لان ضرر الحشرات فيه كثير والطيور من أكبر اعدائها

#### زلزلة ايران

حدثت هذو الزلزلة في ١٧ يناير الماضي ولكن لم يرد تفصيلها العلمي الآ الآن ويظهر منه أن مركزها بقرب مدينة كوشان وهي مدينة تنتابها الزلازل فحربت بها مرارًا وقد اصابتها زلزلة سنة ١٨٩٣ فدمَّرتها تدميرًا الآ ان اهاليها بنوها ثانية من الخشب وسكنوها فباغنتها الزلزلة في ١٧ يناير الماضي ودامت دقيقة من الزمان فلم تبقي بيتًا قائمًا فيها وقتلت كثيرين من اهلها . وقد قدَّر رجال الحكومة ان الذين قتلوا بها سنة رجال الحكومة ان الذين قتلوا بها سنة يقدر القتلي بسبع مئة لا غير . وقد امرت حكومة ايران بينائها في مكان آخر بيعدعن مكانها الاول سبعة اميال

مركبات بلا خيل لم يبق مذا العنوان غربباً عند الذين يرون سكة الحديد كل يوم وعليها مركبة

بخاريَّة تَجَرُّ مُوكِات كَثيرة وتسير بها بسرعة الطير او اسرع · لكن المركبات العادية أَيِّي تَجرها الحيل قد توضع فيها آلة بخارية غير ظاهرة للعيان فتسير من نفسها كأن الحيل تجرها ، ولهذه المركبات انواع مختلفة بعضها يدور بالبقروليوم او الفازولين وبعضها يدور بالبقار وقد تسابقت اثنتان وعشرون يدور بالبقار وقد تسابقت اثنتان وعشرون غير طويلة واعطيت الجوائز للسابقات منها. فتبين انها تني بالفرض تماماً وان مركبات فتبين انها تني بالغرض تماماً وان مركبات المستقبل ستكون كلها منها فيستغني بها عن الخيل والحيوانات المختلفة

المصل الحباف لعلاج الدفتيريا من رأى الدكتوركلين البكتريولوجي الشهير ان المصل الجاف نافع في علاج الدنثيريا كالمصل السائل واسلم منه عاقبة لانه لا يصحبه بثور ولا غيرها مما يصحب استعال المصل السائل

#### غلة الحنطة

يظهر من النقرير الرسمي الذي صدر في ثينًا ان غلة الحنطة عمومًا تنقص عن العام الماضي اربعين مليون اردب

#### انفجار هائل

جاء من نيويورك في ١٩ اغسطس ان مرجلاً انتجر في احد الفنادق فتهدم البناه ثم احترق وقتل خمسون نفساً

#### مشابهة غرببة

اذا اصيب رجل برصاصة في دماغه فخرقت الرصاصة جوهم الدماغ واضرت بقاعدته كان ثأثير ذلك فيه ان رئتيه لتعطلان فينقطع تنفسه واما قلبه فيستمر على النبضان وربما اشتد خنوقه باصابة الدماغ وعليه قال المستر فكتور هرسلي ان علاج من يصاب برصاصة في دماغه يكون برد التنفس اليه بالصناعة كملاج الغريق بعد انشاله

### تناقص اهالي ارلندا

قل عدد اهالي ارلندا من ٨ ملابين و٣٠٠ الف نفس الى ٤ ملابين و٣٠٠ الف نفس الى ٤ ملابين و٣٠٠ الف نفس في خمسين سنة وقال الدكتور غرشو ان لقلتهم ثلثة اسباب الاول كثرة المعوّل في الطاطس في تلك السنين وعليها الاهالي الى اميركا حيث اجرة العامل عالية لا واطئة جدًا كما هي في ارلندا والثالث بوار الصناعة فادا امحلت البطاطس لم يجد التاسما يعولون به انفسهم لضيق ذات يدهم فيرحلوا عن بلادهم في طلب الرزق ويرى الدكتور المذكور آنفا ان ارلندا ويرى الدكتور المذكور آنفا ان ارلندا اهتام الحكومة بنشر النعليم فيها

#### الطوفان في اليابان جاء من يوكاها في الخامس من الشهر ان الامطار كثرت في بلاد يابان فحدث منها طوفان عظيم مات به كثيرون وتلفت حاصلات الارز . وانه يخشى من حدوث مجاعة فيها

موسم القطن في اميركا جاء من نبوبورك في الثاني عشر من الشهر ان مكتب الزراعة باميركا يمدل موسم القطن ٢٧ في المئة فقط وسبب هذا النقص العظيم غزارة الامطار وعليه فغلة القطن قد لا تبلغ سبعة ملابين بالة

### المطر في الشام

بينها شخن نشكو من شدَّة الحر في هذا القطر تهطل الامطار في بعض جهات الشام في غير ابَّانها فقد جاءنا من بيروت ان الامطار هطلت في حاصبيا غزيرة فطا النهر الحاصباني على ما حوله

# الكهربائية بدل البخار

كثر الاعتاد على الكهربائية بدل البخار في الولايات المتحد: الامبركية لتسيير المركبات وقد ثبت من بعض التجارب الحديثة انهُ يكن ان تسير المركبات بالكهربائية بسرعة ستين ميلاً في الساعة

# آراه العلماء

ويكرهون منهة . واما في المسألة الثالثة فقالوا انه يمكن احكام القوانين المقيدة لبيعه ولكنهم لايجدون مسوعًا لذلك بعد ما ثقدًم ذكرة بل يرون بقاء القديم على قدمه خير طريقة نتبعها حكومتهم في هذا أالشان احوال الهواء والاشغال العقلية

نريد بالهواء ما يعرف عادة بالطقس او المناخ وقد اتنقت ارآة المصربين ومستوطني مصرعلي ان هواء القطر المصري يؤثر في الانسان تأثيرا مضعفا لنشاطه عقلا وجسدًا .على ان فومًا يعدون ذلك من فساد الزعم وكأنهم ينكرون تأثير الهواء في الانسان مع اعتراف الناس بهِ في كل صقع وقطر حتى لقد بالغ بعضهم فيهِ . قال سدني سمث الانكليزي ان كل ما بين الناس من الانمطاف والنفور وسائر العلاقات تابع للحر والقر فلا يشمر الانسان بجب ووداد اذا كانت الحرارة فوق ۲۸ درجة اوتحت ٢٠ درجة ومن يقرأ ماكتبهُ الدكتوران فر" وستارك عن تأثير الهواهق آداب الانسان يتوهم ان مقياس حوارة الهواء هو مقياس آداب المرء ايضاً لعلاقة ظاهرة بين احوال الهواء وكثرة الجنايات والمنكرات وقلتها . ولكون الانتحار يكثر ويقل باخنلاف احوال الهواء ايضًا. ومها

الافيون وما يقال فيهِ نحن من جملة من يعنقد ان الافيون آفةمن اعظم الآفات المائة ببلاد الهندوالصين وغيرهما من البلدان ٱلَّتِي بتعاطاهُ اهلهاكما يتعاطى الناس الحشيشُ في هذهِ البلاد. ولما كثرت الشكوى منهُ وقام كثيرون في بلاد الانكليز يلحون على دولتهم بمنعزراعنه في بلاد الهند عينت لجنة واوصتها أن تبحث في ثلاث مسائل او لاها هل الاعتدال في تعاطى الافيون يؤذي متعاطية وثانيتهاهل رأى اهل الهند ضد تعاطيه وثالثها هل منعة ميسور فعلاً . فبحثت اللجنة في ذلك طويلاً ثُم وضعت لقريرًا اتفقت فيهِ ارآه ثمانية من اعضائها على مجاوبة كل مسألة من تلك المسائل بالنفي خلافًا لرأي العضو التاسع . اما في المسألة الاولى فقالوا ان رأى جمهور غفير من اطباء الهند هو ان الافيون اقل ضررًا من المشروبات الروحيّة . وان الشهودشهدوا على اختلاف الطبقات والرتب بانهُ علاج ناجع في الحمى الملارية وانهُ يمكن تعاطيهِ بالاعتدال العمر كله كما يشاهد فعلاً وانة ليس له في الجسم تأثير حال الصحة . واما في المسألة الثانية فقالوا ان اهالي الهند عموماً يعتقدون ان الافيون عقار نافع ويتعاطونه على اختلاف نحابم وتفاوت طبقانهم

والحلاصة ان تأثير الهواء في اشفالنا المقليّة أظهر من ان ينكر ويهتم بعض العلماء باثبات ذلك الآن بالتجربة والامتحان وتميين هذا التأثير وتمييزه عن كل ما سواءٌ من تأثير المؤّثرات الأُخرى

فائدة تعليم العلوم الطبيعيّة

قال الدكتور ميخائيل فسترالفسيولوحي ان لتمليم العلوم الطبيعيَّة سِنْ المدارس فأئدتين الاولى فائدة الايقاظ او التنبيه والثانية فائدة التهذيب والتثقيف. اما الاولى فكأُّ نها توقظ العقل من نومه وتنبههُ من غفلته واما الثانية فكأنها تثقفهُ وتهذبهُ وترقبهِ وتوسعهُ بعد تنبُّهِ . وعقول الصغار مختلفة الطبع والتركيب بحيث يتنبه بمضها بعلم والبعض الآخر بعلم آخر الأان علم الفسيولوجيا ينبه كمثرها ولذلك كان افضل من سائر الملوم للابتداء به وعليه يحسن ان يملُّم عِبرُدًا عن سواهُ من العلوم حتى يجري عقل الطالب فيه على مداه عير مقيد بقيود . ولا يتأتى ذلك طبعًا الأ بتعليم ابسط مبادئه وقواعده والاقتصار على مأ بلزم لفعمها من قواعد الكيمياء والطبيعيَّات ويكون تعليمهُ لها كأنها من قواعد علم النيسيولوجيا بحيث يرغب الطالب في درس الكيمياء والطبيميَّات من درس الفيسيولوجيا وليس بالمكس كما هو مصطلح عليهِ الآن

ذوي الصناعات والحرف تأثيرًا لا يخنى على البصير في اعمالم ومصنوعاتهم. فكم من شاعر تجمد قريحنة عند اشتداد البرد مثلاً وكم من خطيب يرنج عليهِ عند ازدِحام الخلق واشتداد حرارة المكان وكم من كاتب لا يجري قلمهُ حين عصفُ الرياح وتطبيق الفيوم وكم من عالم يؤثر فيهِ حال الهواء من الصحو والنوءكما يؤثّر في الملاح على متون الماء وكم من ناظم ترى تأثير الهواء ظاهراً على نظمه تارة بالرقة والصفاء وطورًا بالضعف والتكاف تبعًا لحال الهواء عند النظم. وقلَّ من لم يجد من نفسهِ استسهالاً للشغل العقلي فيحال من احوال الهواء واستصعابًا له' في حال أُخرى كما لو قابل ما يكون عليه صبةًا بما يكون عليه شتاء من هذا القبيل مثلاً.وعليه يشير كثيرون من المعلمين الخبيرين اليوم بات تجمل المدارس دروسها تابعة لاحوال الهواء فتدرّس اليوم غير ما تدرّسهُ غدّا تبما لتغيير الهواء اي ان تراعي المدارس في التدريس احوال المواء من يوم الى يوم كا تراعى احواله من فصل الى فصل . وسئل رئيس معمل فيه ثلثة آلاف عامل فقال ان ما يعمل في معملنا يقلُّ نحو عشرة في المئة كل يوم لسوء حال الهواء نيه ونحن نجري

على ذلك دائمًا في ثقدير ريجنا وخسارتنا

يكن من ذلك فلا ربب في تأثير الهواء في

هذا من جهة فائدة الفيسبولوجيا في تنبيه العقل ومناسبة ابتداء التعليم به واما من جهة تهذيب العقل ونقيفه فغائدته في المدارس لاتذكر في رأي الدكتور المذكور العقل الصحيح في الجسم الصحيح

قال الدكمتور رتشردصن ان نسبة سن البلوغ الى العمر كله كنسبة واحد الى خمسة . وعليه كان يجب ان الذي لا ببلغ الأ في الحادية والعشرين من عمو. يعيش مئة وخمس سنين وقد يعمر المره هذا العمر احيازًا وذلك وان كان نادرًا يدلُ على أن بلوغه مكن واغاً يندر لكثرة اهمال النوع الانساني للتدابير الصحيّة وقلة اعنناء الانسان بصعتهِ حتى انك لتجد معظم الصناع مثلاً يعتنون بمفظ ما يعملون به من الادوات والآلات من المضار والآفات كثرئمأ يعتنون بحفظ اجسادهم منها فتفنيهم قبل ان يفنوها . على ان الاعتناء بحفظ الصحة خير تجارة اولاً لانَّ العيش الهنيء لا يكون الأ لذي الجسم الصحيح وثانياً لان العقل الصحيح في الجسم الصحيح

الفضل بالعلم والعمل

عرض كثير من الملوك والامراء الرتب والوسامات والالقاب على هربرت سبنسر الفيلسوف الانكليزي الشهبر فأ بي قبولها . واتفق ان امبراطور المانيا اراد

بالامسان يمخح الرتبة الممروفة عند الالمان برتبة الفضل والاستحقاق ولما اشتهر ذلك ظن قوم ان هربرت سبنسر خالف عادتهُ وقبل تلك الرتبة ولكنها لم تعرض عليهِ حتى ردُّها شَاكَرًا لطف الذي اهداها معتذرًا عن قبولها بان مبدأ وضعها لا يطابق المبادى، ٱلِّتِي يرى وجوبها ويعلم بها . وبيان ذلك انَ امبراطور المانيا رئيسَامَّة هي اعظم الام الحالية نجنيدا واستعدادا للحرب وهربرت سبنمز يرى التجنيد والاستمداد للعرب والقتال من بقايا عهد الظلم والطغيان ومن ملازمات التقبقر والانخطاط ويعدها من اعظم الاسباب ٱلَّتِي تَوَّخُو ارثقاء الهبئة الاجتماعيَّة وتحول دون اتساع العمران ولذلك لم ير بدًا من رفض رتبة يوهم قبوله ُ لها ان له ُ شبه علاقة بدولة لايستحسن هيئتُها وحكومة لا يصادق على نظامها

#### استعانة النبات بالحيوان

لبعض النباتات اشواك كبيرة في شكل الاغصان فيها حفر كبيرة يسكنها نوع من النمل شرس البم اللسع جدًّا وقد ارتأى احد العلماءان هذا النبات اغرى هذا النمل ليتم فيه لكي يكون سلاحًا له يدفع به هجات الحيوانات ألَّتي ترعاهُ لان ما يزرع منه في الاماكن ألَّتي لاحيوانات فيها من هذا القبيل لا يسكنه ذلك النمل

# اخبار الايام

عيد الجلوس السلطاني

احنفات الائة العثانيّة في الحادي والثلاثين من الشهو بعيد الجلوس السلطاني وبه انقضى العام التاسع عشر ودخل العام العشرون منذ ارثق مولانا السلطان الى عرش السلطنة

انتهاء الحج ورجوع المحمل

انقضى موسم الحج الشريف على مايرام واستُقبل المحمل في الخامس عشر من الشهر باحنفال عظيم على جاري العادة

النيل وفتح الخليج

نقدَّم الفيضان هذا العام عن ميعادهِ وزاد بسرعة عظيمة فحيف من بلوغ النيل حدًّا لا يؤمن معةُالضرر فاحناطت الحكومة المصريَّة لذلك بمراقبته وفتح الحياض قبل معاتماً

واحنُهُل بغنج الخليج المصري في الخامس من اغسطس وفتح سيف اليوم التالي وبلغ ارتفاع النيل في الروضة في ذلك اليوم ١٨ ذراعاً و١٠ قراريط واستمر على الزيادة حتى بلغ ٢٢ ذراعاً وسنة قراريط في الثالث عشر من الشهر ثم هبط قليلاً وعاد الى الزيادة وانقضى الشهر وهو حوالي ٣٣ ذراعاً

المولد الاحمدي

ابتدأ المولد الاحمدي في مدينة طنطا في الثاني من اغسطس وقد الله خلق كثير وضربت خيامهم صفوفًا متوازية تسرث الناظر وتشرح الخاطر وقد بلغ عددها ستة آلاف وخمس مئة خيمة وزاد الزوار على مئة وخمسين الفا

سكة حديد جديدة

افرٌ مجلس النظار في ٨ اغسطس على مد سكة الحديد من نجع حمادي الى فنا

الحملة على مدغسكر

فشت الامراض بين الجنود الفرنسويَّة في مدغسكر ولكن ذلك لم يمنع الحملة من النقدم نحو عاصمة المملكة وقد صارت قربيةً منها واستولت على الاماكن ألَّتِي في طريقها

الثورة في تبريز

جاء من طهران في الخامس من الشهر ان الناس ثاروا فيها بسبب الغلاء فأغلقت الاسواق وبادر الجنود لردع الثائرين فتناوا منهم عشرين شخصاً

السكة بين بيروت ودمشق تم انشاه سكة الحديد بين بيروت ودمشق وجوت المركبات عليها